SUPPLEMENTO ordinario alla

GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 4 del 7 gennaio 1932 - Anno X

Anno V1

7 GENNAIO 1932 - ANNO X

FASCICOLO 1

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA

BOLLETTINO DEI PREZZI



ROMA
1stituto Poligrafico dello Stato
Libreria
1932 - Anno X

(4104664) — Roma, Istituto Poligrafico dello Stato - 6. C. — Copie 15.500-800 — 7-1-32

INDICE

L'asterisco (*) indica le tavole nuove o modificate; le tavole senza asterisco sono semplicemente aggiornate. — Per i dati contenuti nelle tavole distinte con il segno , il lettore troverà i grafici corrispondenti ne « La Vita Economica Italiana (Indici del movimento economico d'Italia) » pubblicata a cura dell'Istituto di Statistica della R. Università di Roma.

	Note riassuntive	Pag.	5
	I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.		
	A) PREZZI ALL'INGROSSO.		
TAVOLA	I — Prezzi all'ingrosso dei grani nazionali e delle farine nei principali mercati del Regno	Pag.	7
TAVOLA	II — Prezzi all'ingrosso di alcune merci	»	8
TAVOLA	III — Confronto tra i prezzi a peso vivo ed a peso morto dei bovini da macello	»	16
TAVOLA	IV — Prezzi medi al produttore dei principali prodotti agricoli, praticati nelle varie Zone Agrarie di montagna, collina e pianura nei vari Compartimenti del Regno	»	17
TAVOLA	V — Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse merci di Torino, Genova e Milano	n	18
	B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.		
TAVOLA	VI — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia, per gruppi di merci (base 1913 = 100)	»·	21 🗢
ΓΑVOLA	VII — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia secondo il grado di lavorazione e le correnti del traffico (base 1913 = 100)	ŭ	22 🗢
	II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.		
TAVOLA	VIII — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno	Pag.	23
'I'AVOLA	IX — Prezzi del pane venduto dalle principali Cooperative del Regno	. »	27
TAVOLA TAVOLA	X — Prezzi del pane nei Capoluoghi di Provincia secondo la percentuale di abburattamento della farina XI — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia	»,	28
TAVOLA	XII — Prezzi per unità di misura e per mille calorie dei principali generi alimentari nelle città di Mi-	»	29
TAVOLA	lano e di Roma	» »	36 37
TAVOLA	XIV — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo dal 1920 al 1931	<i>"</i>	38
TAVOLA	XV — Prezzi a mc. del gas	»	39
TAVOLA	XVI — Prezzi del gas per 1000 calorie	»	40
TAVOLA	XVII — Prezzi a kwh. dell'energia elettrica per illuminazione nelle abitazioni private	»	41
TAVOLA	XVIII — Numeri indici dei prezzi a mc. del gas, dei prezzi del gas per 1000 calorie, e dei prezzi a kwh. dell'energia elettrica. (Base 1913=100)	»	42
	III. — Confronto fra gli indici dei prezzi all'ingrosso e dei prezzi al minuto, di alcuni generi alimentari.		
TAVOLA	XIX — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso ed al minuto dei generi alimentari in Italia, in base alle qualità di più largo consumo	Pag.	43
	IV. — Numeri indici del costo della vita.		
	A) BASE 1º GIUGNO 1927.		
TAVOLA TAVOLA TAVOLA	XX — Numero indice nazionale del costo della vita e del capitolo « alimentazione »	Pag.	44 45 3 46
	B) BASE 1º GIUGNO 1928.		
T avola Tavola	XXIII — Numeri indici complessivi del costo della vita in un altro gruppo di città	» »	47 47
	V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici,		
Tavola Tavola	XXV — Affitti annui riferiti a vano in alcune città	Pag.	48 49

	VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.		
TAVOLA TAVOLA TAVOLA TAVOLA TAVOLA TAVOLA	XXVII — Mercato di alcuni dei principali titoli nelle Borse di Milano, Torino, Genova, Roma e Trieste XXVIII — Andamento del corso dei titoli nelle Borse d'Italia. XXIX — Volume dei titoli azionari trattati nelle Borse d'Italia. XXX — Movimento degli affari a termine nelle Borse italiane. XXXII — Numeri indici dei prezzi di borsa delle azioni di Società anonime. XXXII — Corso medio ufficiale dei titoli di Stato. XXXIII — Saggi di sconto e d'interesse e saggi dei riporti per i titoli di Stato.	Pag. "" "" "" "" "" ""	50 51 52 53 54 56 57
	VII. — Salari e relativi numeri indici.		
TAVOLA TAVOLA	XXXIV — Salari medi orari distinti per mesi, Compartimenti e per categorie di industria	Pag.	58
TAVOLA	XXXVI — Salari medi orari per alcune categorie di operai	» »	60 61
	VIII. — Prezzi dei trasporti.		
	A) TRASPORTI TERRESTRI.		
TAVOLA	XXXVII — Prezzi dei trasporti di materiale edilizio su via ordinaria	Pag.	62
	B) TRASPORTI MARITTIMI.		
TAVOLA	XXXVIII — Noli pel trasporto del carbone dal Regno Unito e dagli Stati Uniti d'America in Italia e relativi numeri indici	»	63
	IX. — Raffronti internazionali.		
TAVOLA TAVOLA TAVOLA TAVOLA	XXXIX — Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso XL — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia e nei principali Stati XLI — Numeri indici dei prezzi al minuto delle derrate alimentari in Italia e nei principali Stati XLII — Numeri indici del costo della vita in Italia e nei principali Stati	Pag. » »	64 65 66 67
LATOLA	XLIII — Saggio ufficiale di sconto nei principali Stati	»	68

AVVERTENZA.

Nelle pagine che seguono sono posti, in luogo delle cifre due puntini (..) quando i dati non vengono rilevati; è posta una linea (—) quando i fenomeni non esistono; infine è posto un punto interrogativo (?) quando i dati non sono stati ancora comunicati all'Istituto.

Note riassuntive.

Grani nazionali e farine. — I prezzi dei grani teneri e delle farine durante la quindicina che va dal 19 dicembre 1931 al 2 gennaio 1932, risultano in prevalenza in aumento, mentre quelli del grano duro presentano un andamento contrastante.

Grano tenero: I prezzi, che variano da un minimo di L. 103 al quintale (Trieste) ad un massimo di L. 118 (Catanzaro), risultano aumentati in confronto alla precedente quindicina in 16 città su 21 considerate e cios: Alessandria (5.9 per cento), Torino (6.3 per cento), Genova (3.3 per cento), Milano (4.3 per cento), Padova (3.9 per cento), Rovigo (49 per cento), Venezia (5.4 per cento), Bologna (2.8 per cento), Ferrara (3.9 per cento), Firenze (3.8 per cento), Grosseto (2.8 per cento), Ancona (3.8 per cento), Roma (0.9 per cento), Chieti (1.9 per cento), Benevento (3.8 per cento) e Catanzaro (1.3 per cento).

I prezzi sono rimasti stazionari a Trieste, Bari, Foggia, Potenza e Cosenza.

Grano duro: I prezzi, che variano da un minimo di L. 115 al quintale (Potenza) ad un massimo di L. 141 (Genova, Bari e Foggia), risultano aumentati in confronto alla precedente quindicina in 4 città su 12 considerate e cioè: Chieti (0.8 per cento), Benevento (3.2 per cento), Potenza (3.5 per cento) ed Agrigento (0.8 per cento).

I prezzi risultano diminuiti a Genova (1.1 per cento), Palermo ((0.7 per cento) e Cagliari (0.8 per cento), mentre sono rimasti stazionari a Roma, Bari, Foggia, Catanzaro e Caltanissetta.

Farina di grano: I prezzi, che variano da un minimo di L. 130 al quintale (Palermo) ad un massimo di L. 167 (Cosenza), risultano aumentati in confronto alla precedente quindicina in 14 città su 24 considerate, e cioè: Alessandria (5.0 per cento), Torino (3.6 per cento), Genova (3.8 per cento), Milano (4.5 per cento), Padova (7.0 per cento), Venezia (4.8 per cento), Bologna (2.2 per cento), Ferrara (3.0 per cento), Firenze (2.2 per cento), Grosseto (2.7 per cento), Ancona (5.7 per cento), Cosenza (2.0 per cento), Palermo (2.0 per cento) e Cagliari (7.1 per cento).

I prezzi sono rimasti stazionari a Trieste, Roma, Chieti, Benevento, Bari, Foggia, Potenza, Catanzaro, Agrigento e Caltanissetta.

Derrate alimentari. — I prezzi all'ingrosso delle varie qualità di generi alimentari, durante il periodo considerato, che va dal 19 dicembre 1931 al 2 gennaio 1932, hanno avuto il seguente andamento:

- Farina di granturco: I prezzi risultano aumentati del 2.5 per cento e 2.4 per cento a Torino rispettivamente per la « semolata abburattata all 87-88 per cento » e la « semolata abburattata al 65 per cento », del 3.1 per cento a Milano per la « bramata » e del 2.7 per cento e 1.2 per cento a Venezia rispettivamente per la « lusso speciale bianca » e la « lusso speciale gialla », mentre sono rimasti stazionari a Padova.
- Riso: I prezzi del « Camolino Maratelli » risultano aumentati del 3.7 per cento a Milano; quelli del « Camolino Vialone » aumentati del 4.5 per cento a Milano e del 3.4 per cento a Bologna; quelli dell' « Originario comune » aumentati dell'1.3 per cento a Novara e del 2.3 per cento a Milano; quelli dell' « Originario raffinato » aumentati del 3.6 per cento a Milano e quelli dell' « Originario brillato » aumentati del 4.0 per cento a Milano e del 0.8 per cento a Bologna.

 Sono rimasti stazionari i prezzi della piazza di Vercelli.
- Pasta: I prezzi risultano diminuiti dell'1.0 per cento a Pisa per la «Napoletana extra», mentre sono rimasti stazionari per le altre qualità e piazze considerate.
- Fagioli: I prezzi risultano aumentati del 2.1 per cento a Milano per la qualità « borlotti », mentre sono rimasti stazionari per le altre qualità e piazze considerate.
- Bovini da macello: Buoi di 1ª qualità: su 16 città considerate i prezzi risultano diminuiti in una, aumentati in 9, e rimasti stazionari nelle altre 6. Vacche di 1ª qualità: su 18 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 2, aumentati in 10 e rimasti stazionari nelle altre 6. Vitelli di 1ª qualità: su 19 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 4, aumentati in 12 e rimasti stazionari nelle altre 3.
- Formaggio: Risultano in diminuzione del 6.1 per cento i prezzi del « Gorgonzola » e del 9.6 per cento quelli dell'« Emmenthal nazionale » a Milano, del 2.5 per cento i prezzi del « pecorino romano sottoscelto » a Roma e del 6.2 per cento e 6.7 per cento, rispettivamente per la « 1ª scelta » e « 2ª scelta » i prezzi del « pecorino fiore sardo » a Sassari ed in aumento del 0.6 per cento, 0.3 per cento e 1.7 per cento rispettivamente per le annate di produzione « 1929 », « 1930 » e « 1931 » i prezzi della piazza di Reggio Emilia e del 3.0 per cento i prezzi del « pecorino romano 3ª scelta » a Sassari.
- Merluzzo: I prezzi risultano diminuiti del 2.1 per cento a Genova per il «Labrador style nuovo», mentre sono rimasti stazionari quelli del «Labrador style pressato» a Livorno.
- Stoccofisso: I prezzi risultano diminuiti del 2.0 per cento a Genova per il « Bergen primario westre » e del 3.1 per cento a Venezia per il « Bergen primo westre magro ».
- Tonno all'olio: I prezzi risultano diminuiti dell'8.9 per cento a Genova, mentre sono rimasti stazionari a Palermo.
- Olio di oliva: I prezzi del « superiore locale » risultano aumentati del 4.5 per cento a Genova e diminuiti del 3.4 per cento a Lucca e quelli della piazza di Firenze diminuiti del 4.8 per cento e 6.6 per cento rispettivamente per la « prima » e « seconda qualità.
- Uova: Su 16 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 8, aumentati in 4 e rimasti stazionari nelle altre 4.
- Caffè crudo: I prezzi risultano aumentati dell'1.0 per cento a Genova per il « Santos superiore », mentre sono rimasti stazionari per le altre qualità e piazze considerate.
- Burro: I prezzi del burro di « pura panna qualità superiore di afforamento » risultano diminuiti del 9.1 per cento e 5.2 per cento a Milano rispettivamente per il prezzo praticato dal produttore al grossista e per quello praticato dal produttore al dettagliante.
- I prezzi della carne congelata, del vino, del latte, dello zucchero, del lardo e dello strutto sono rimasti stazionari.

Combustibili. — Legna da ardere: I prezzi sono rimasti stazionari in tutte le città considerate. Carbone vegetale: I prezzi sono rimasti stazionari in tutte le città considerate.

· **Filati e tessuti**. — I prezzi dei « filati di cotone » risultano in aumento, mentre quelli dei « tessuti di cotone », dei « tessuti di lana », dei « tessuti di seta » e dei « filati di seta artificiale » sono rimasti stazionari.

Merci varie. — I prezzi dei « cappelli », delle « pelli e calzature », del gruppo « vetro, ceramiche ed affini », dei « prodotti chimici » e dei « materiali da costruzione » sono rimasti in prevalenza stazionari. Fanno eccezione per i « prodotti chimici », i prezzi dell'ammoniaca liquida 28 Bè e quelli dell'olio di lino crudo e cotto in diminuzione e per i « materiali da costruzione » i prezzi dei mattoni pieni comuni in aumento a Milano e quelli delle tegole marsigliesi in diminuzione ad Alessandria.

Legname. — I prezzi di tutte le specie di legname sono rimasti in prevalenza stazionari. Fanno eccezione per il « Larice » i prezzi delle tavole di prima scelta nell'Alto Adige e nel Trentino, delle tavole di seconda scelta nel Trentino e delle tavole di terza scelta e dei travicelli nell'Alto Adige che risultano in diminuzione e per il « Pino Silvestre » i prezzi delle tavole rifilate in diminuzione a Tarvisio.

Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (base 1913=100) (Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano). — L'indice medio generale dei prezzi all'ingrosso della quarta settimana di dicembre risulta lievemente aumentato in confronto a quello della settimana precedente, essendo passato da 324,92 a 325,31. Tale aumento è dovuto ad un lieve rialzo dei prezzi sia delle derrate alimentari, che di quelli delle materie industriali.

Prezzi del pane. — Per le forme di pane da 200 a 500 grammi, usate nella maggior parte dei Capoluoghi del Regno, i prezzi distinti per gruppi di tasso di abburattamento della farina per panificazione, variano:

per il pane confezionato con farina abburattata dal 60 al 70 per cento, da un minimo di L. 1,35 per la città di Pavia ad un massimo di L. 2,30 per la città di Caltanissetta;

per il pane confezionato con farina abburattata dal 70 al 75 per cento, da un minimo di L. 1,35 per la città di Cayliari ad un massimo di L. 1,85 per la città di Trapani;

per il pane confezionato con farina abburattata dal 75 all'80 per cento, da un minimo di L. 1,40 per le città di Irento, Piacenza, Viterbo, Teramo e Palermo ad un massimo di L. 1,70 per le città di Roma ed Aquila;

per il pane confezionato con farina abburattata dall'80 all'85 per cento, da un minimo di L. 1,15 per la città di Matera ad un mas-

simo di L. 1,60 per le città di Pola e Sassari.

Su 80 città, che confezionano pane in forme da 200 a 500 grammi e che hanno usato per la confezione di tali forme di pane farina con lo stesso abburattamento del precedente mese di dicembre, i prezzi risultano aumentati in 5, diminuili in una e runasti stazionari

Numeri indici dei prezzi al minuto dei ventun generi di prima necessità (base 1913=100). — L'indice dei prezzi al minuto dei ventun generi di prima necessità con base 1913=100, è passato da 444,6 al 1º novembre a 443,6 al 1º dicembre 1931.

Numeri indici del costo della vita (base giugno 1927=100). — L'indice nazionale del costo della vita del mese di dicembre 1931 risulta diminuito di punti 0.77 in confronto a quello del mese precedente, essendo passato da 79,79 a 79,02 e quello del «Capitolo Alimentazione» risulta pure diminuito, nel periodo considerato, di punti 1.05, essendo passato da 76,13 a 75,08. Gli indici complessivi calcolati dai vari Uffici comunali sono diminuiti in 35 città ed aumentati in 7.

Numeri indici dei principali titoli azionari. — L'indice medio generale del corso dei 35 titoli azionari e quello del corso delle obbligazioni nella quarta settimana di dicembre 1931 risultano lievemente diminuiti in confronto a quelli della settimana precedente. Il volume dei titoli trattati nella quarta settimana di dicembre 1931 risulta inferiore a quello della settimana precedente. Il rapporto tra la media giornaliera del valore dei titoli trattati e la media dei titoli esistenti, valutata al valore nominale, è passato da 0.88 per ogni 1000 lire di titoli esistenti nella terza settimana di dicembre a 0.60 nella quarta settimana di dicembre.

Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso (base 1913=100). — Gli indici dei prezzi all'ingrosso dalla quarta alla quinta settimana di dicembre risultano aumentati in Italia ed in Inghilterra e diminuiti negli Stati Uniti.

I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. I. — Prezzi all'ingrosso dei grani nazionali e delle farine nei principali merca'i del Regno (1). I prezzi sono considerati tutti al netto delle spese per l'imballaggio e franco stazione partenza (Prezzi al Q.le in lire)

	G F	OMAS	TEN	ERO	(2)	C	RAN	o Du	RO (2)				FAR	INE		
CAPOLUOGHI DI	Prezzi I	nedi me	neili (a)	Pre: pratice		Prezzi n	aedi mer	eili (a)	Prez		Percen- tuali	F rezz i m	edi men	sili (a)	Prezzi pra	ticati al
PROVINCIA	Ottobre	Nov.	Dicem.	19 Dicem. 1931	2 Genn. 1932	Ottobre	Nov.	Dicem.	Dicem. 1931	2 Genn. 1932	di abb u - rattamento	Ottobre	Nov.	Dicem.	Dicembre 1931	2 Genn. 1932
Alessandria	94	100	101	100-102	106 108	-	-	-	-	-	7 3	130	130	130	124-132	135-138
Torino	95	103	103	102~105	10,)-111		-	-		_	75	134	137	137	136-138	141-143
Genova	96	104	105	104–108	108-111	133	140	141	142	140-141	70	129	135	133	133	137-139
Milano	94	100	103	104-105	108-110	_	-		-		73-75	131	134	131	134-135	140-141
Padova	93	99	101	101-103	105-107	_	-	-	-		72-82	123	126	128	129	138
Rovigo	94	99	102	102-103	107-108	-	~		-		82	130	133	133	133	(c)
Venezia	96	100	101	101-103	107-108	_	-	-	-		60-70	130	134	135	135-136	141-143
Trieste	90	102	103	103-104	103-104	_	-	_	-	-	72- 73	151	154	154	151-156	151-156
Bologna	. 93	98	108	108-107	109-110	-	_			-	70-79	132	133	137	134-144	137-147
Ferrara	. 91	90	100	101-102	105-106	_	-	_	-	-	75	13 0	131	133	133-135	137-139
Firense	. 96	10	1 10	105	109	-		_	_	-	80	126	133	133	134	137
Grosseto	. 98	10.	100	105-110	102-115	124	128	(c)	(c)	(c)	79	129	(c)	132	1 31–133	134-137
Ancona	. 91	10.	3 10	6 166-107	109-112	-	-	-	<u></u>	_	75	130	133	132	132-133	140
Porugia	. 98	5 10	3 10	3 102-105	?	-	-	_	_	-	74-75	133	133	138	b) 130-135	?
Roma	. 90	10	10	8 110-112	111-11:	124	129	132	131-133	131-13	62-77	132	131	132	132	132
Ohieti	. 100	0 10	4 . 10	6 104-110	108-110	113	125	124	123-128	1 2 3- 1 3	60	142	140	14.	1 142	142
Benevento	. 10	2 10	7 10	6 102-110	106-11	116	124	125	122-130	126-13	80	138	133	3 140	140	140
Bari delle Puglie	. 10	8 11	4 11	5 114-117	114-11	7 131	135	138	138-141	138-14	75	15:	15	15:	154	154
Foggia	. 10	4 11	0 11	110-113	110-11	127	137	137	133-141	133-14	1 75	14.	1 14	1 11	1 141	141
Potenza	. 10	9 10	8 16	9 108-110	108-11	0 117	116	116	112-115	115-12	82	14.	5 14	5 14	8 145-150	145–150
Catangaro	. 11	11	4 11	5 115	115-11	8 126	120	133	130-132	130-13	78	13:	4 13	7 14	1 142	142
Cosenza	. 10	2 10	11	2 112-116	112-11	6 -	-	-	-	-	78	14	8 14	7 14	8 139-159	137-167
Agrigento		_	-	-	-	12.	1 128	133	132	133	82	13	0 13	0 13	8 140	140
Caltanissetta	-	-	-	-	_	128	125	134	132-133	132-13	3 80	13	7 13	7 14	142	142
Palermo		-	-	-	-	120	130	130	135-136	134-13	5 80	12	0 12	12	8 125-130	130
Cagliari		-	-	-	-	12.	1 125	13:	133	132	75	14	0 14	14	140	150

⁽¹⁾ Nel prospetto sono indicati i prezzi minimi ed i prezzi massimi, rispettivamente dei grani teneri destinati alla fabbricazione delle paste alimentari. I prezzi per il grano e le farine sono comunicati dai Coneigli Provinciali dell'Economia secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

(2) I prezzi del grano si riferiscono nella maggior parte delle città a grano buono mercantile; fanno eccezione i prezzi praticati sulle piazze di Benevento e Bari delle Puglie che si riferiscono a grano corrente e fino e quelli relativi alla piazza di Foggia che si riferiscono a grano mercantile e fino.

(a) Le media mensili (cifre in corsivo) si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei prezzi medi del 1º e del 3º sabato del mese. Queeti prezzi medi di ogni rilevazione quindicinale si ottengono facendo la media fra il prezzo minimo ed il prezzo massimo. — (b) Il prezzo minimo si rife risce a farina proveniente da molini a palmenti, il massimo e farina proveniente da molini a cilindri. — (c) Mancano contrattazioni.

TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci (1).

I prezzi sono considerati tutti al netto dell'imposta di consumo, della spesa per l'imballaggio e s'intendono tutti riferiti a merce franco stazione partenza (2).

GENERI	Piazze	Unità di	m	ezzi edi eili (a)	i	praticati al				Diamo	Unità	m	ezzi edi ili (a)	l .	praticati al
GENERI	Plazze	misura	Novem- bre	Dicem- bre	19 Dicembre 1931	Gennaio 1932		GENERI		Piazze	di misura	Novem- bre	Dicem- bre	19 Dicembre 1931	Gennaio 1932
A) DERRATE ALI MENTARI:	-						5. I	BOVINI DA LLO(4)(pes	MA:					į	
1. FARINA DI GRAN	-						Buoi Id.	di 1º qualit Id.	à	Novara (c) Milano (c)	Q1.	2 9 0 305	280 340	280-300 340	290-310 350
Semolata di granone ab							Id. Id.	Id. Id.		Padova Venezia	,	220 251	225 230	220-250 230	220-250 282
bur. 87-88 %	1	Q1.	80	80	77-82	79-84	Id.	Id.		Bologna (c)	,	245	250	240-290	240-290
Id. Id. abbur. 65 % .	1	•	85	85	82-87	84-89	Id.	Id,		Ferrara		282	273	248-298	263-303
Id. gialla (giallona tipo Verona)	P ad ova	, ,	82	83	82-84	82-84	Id.	Id. Id.		Parma (c) ReggioE.(c)	,	210 263	220 278	200-260 285	200-260 290
Bramata	1		82	81	80-82	82-85	Id.	Id.	• •	Firenze		215	218	265 215	235
Lusso speciale bianca	l		80	76	74-76	76-78	Id.	Id.		Livorno	,	325	300	300	310
Id. gialla	i	,	80	81	80-82	81-83	Id.	Id.		Pisa (c)	,	225	185	185	230
]]			"	01	00-02	01-00	Id.	Id.		Perugia (c)	•	210	248	265	?
			1				Id. Id.	Id. Id.	• •	Roma (c) Chieti (c)		270 208	291 200	279 185–215	324 185-215
2. RISO:	1		j				Id.	Id. Id.		Napoli (d)		203	199	196	225
Camolino Maratelli	Novara	Q1.	(b)	(b)	(b)	(b)	Id.	Id.		Bari (c)		259	244	237	237
Id. Id	Milano		135	135	125-143	133-145	Id.	Id.		Catan ia	•	218	198	192-204	192-204
Id. Vialone			165	168	155-175	165-180	Buoi	di 2º qualiti	à	Novara (c)	Q1.	238	240	240-260	200-220
Id. Id	Bologna	,	160	151	148	153	Id.	Id.		Milano (c)	•	250	265	270	270
Originario comune	Novara	.	117	114	111-113	112-115	Id.	Id.		Padova Venerie	•	175	170	160-190	160-190
Id. Id	Milano	.	112	111	107-113	110-115	Id. Id.	Id. Id.	• •	Venezia Bologna (c)	;	208 195	185 200	185 200-230	240 200-230
Id. raffinato	Novara	.	116	113	110-112	(b)	Id.	Id. Id.	• •	Ferrara	,	181	170	154-185	174-197
Id. Id	Vercelli	.	119	121	120-122	120-122	Id.	Id.		Parma (c)	.]	145	158	140-200	140-200
Id. Id	Milano	,	112	111	109-111	113-115	Id.	Id.		ReggioE (c)	•	210	223	230	245
Id. brillato	Vercelli	,	123	125	124-126	124-126	Id.	Id.		Livorno	•	275	250	250	260
Id. Id	Milano		115	113	110-115	115-119	Id. Id.	Id. Id.	• •	Pisa (c) Perugia (c)	;	205 162	165 188	165 205	205 ?
T.3	Bologna		123	122	119	120	Id.	Id. Id.	• •	Roma (c)	•	208	225	209	261
1 a. 1a	DOIOgna	· 1	123	122	119	120	Id.	Id.		Ohieti (c)		145	138	125-150	125-150
		1	ĺ	1			Id.	ld.		Napoli (d)	•	203	199	196	225
3. PASTA (8):		i	- 1	ł			Id.	Id.	.]	Bari (c)	•	203	171	149	149
Locale raffinata	Perugia	Q1.	230	230	230	?	Id. Id.	Id. Id.	.	Catania Tripoli (c)	;	177 298	170 250	157-177 230-270	167-177 230-270
Id. superiore	Chieti		225	230	230	230					i		- 1		
Id. 1º qualità , .	Tripoli	,	138	145	145	145	Vacche Id.	di 1º qualità Id.	* · ·	Novara (c) Milano (c)	Q1.	240 255	250 265	250-270 280	260-320 290
Id. corrente	Perugia	,	215	215	215	?	Id.	Id. Id.	:	Padova		205	208	200-230	200-230
Id. comune	Chieti		205	205	200-210	200-210	Id.	Id.		Venezia	•	208	198	198	223
Id. 2º qualità	Tripoli	,	128	135	135	135	ld.	Id.		Bologna (c)	•	225	235	235-275	235-275
Napoleiana superiore	Genova	.]	240	240	240	240	Id.	Id.		Ferrara	•	236	228	216-239	216-249
Id. Id	Pisa	,	207	210	212	212	Id.	ld.		Parma (c)	•	150	163	150-200	170-210
Id. extra	,		197	202	205	203	Id.	ld		Reggio E.(c) Livorno		200	213 200	220	240 240
Id. Id	Napoli		214	214	212-215	212-215	Id. Id.	1d. 1d.		Lucca (c)	,	240 140	138	200 145	170
Id. comune	,	,	183	183	180~185	180-185	ld.	Id. Id.		Pisa (c)	,	200	168	170	190
	ļ					100 100	ld.	Id.		Perugia (c)		205	229	237	?
4. FAGIOLI:						1	Id.	Id.		Roma (c)		236	250	245	292
	Wiles	0,	,,,	7.10	110 105	110 10"	Id.	Id.		Aquila	•	240	168	150-170	150-165
Colorati	Milano	Ql.	118	118	110-125	110-125	Id.	Id.		Ohieti (c)	•	180	168	155-180	155-180
Id	Bologna	•	138	138	120-155	120-155	Id.	Id.		Napoli (d)	•	192	219	222	211
Borlotti	Milano	•	230	234	210-275	215-280	Id.	Id.		Bari (c)	•	259	244	237	237
Blanchi comuni	Aquila	·	133	131	130-140	130-140	Id.	Id.	$\cdot \cdot $	Catania	•	236		210-222	210-222
Cannellini napoletani	Napoli	•	160	160	160	160	Id.	Id.	• •	Palermo	•	263	290	280-300	280-300

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 7.

(b) Mancano contrattazioni.

(c) Nelle piazze contrassegnate colla lettera (c) i bovini da macello si contrattano per consuetudine, a peso vivo. Nelle piazze non contrassegnate dalla lettera (c) i bovini da macello si trattano sia a peso vivo che a peso morto ed entrambi i prezzi risultano quindi da effettive contrattazioni di mercato. Fanno eccezione le piazze di Ferrara (buoi e vacche), di Venezia, Aquila, Napoli e Catania, (buoi, vacoche e vitelli), dove le contrattazioni effettive avvengono invece sulla base del prezzo a peso morto ed il prezzo a peso vivo è ottenuto mediante l'applicazione di coefficienti di riduzione.

(d) Per la piazza di Napoli i prezzi risultano rilevati in base alle nuove distinzioni dei bovini da macello stabilite con R. decreto-legge 26 settembre 1930, n. 1458.

(1) I prezzi per i generi alimentari e per i combustibili sono comunicati dai Consigli Provinciali dell'Economia e per gli altri generi dalle Associazioni indicate a piè di pagina, secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è limitata alle piazze di maggiore importanza.

(2) Qualora i prezzi all'ingrosso si riferiscono a condizioni di vendita diverse da quelle suindicate se ne fa menzione nelle apposite note a piè di pagina.

(3) I prezzi della pasta locale s'intendono « franco fabbrica».

(4) Per i prezzi medi dei bovini da macello, a peso vivo, per Compartimenti, Provincie e Zone agrarie vedere il Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale pubblicato a cura dell'Istituto Centrale di Statistica.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	י רדי הוו זער קדן ן	.	Diares	Unita	n.	ezzi edi ili (a)	1	praticati al	C INIX III TO I	TV a z ···	Unità	me	ezzi edi ili (a)		praticati ai
	ENERI	<u>.</u>	Plazze	di misura	Nevem- bre	Dicem- bre	19 Dicombre 1931	Gennaio 1932	G EN E R I	Piazze	di misura	Novem- bre	Dicem- bre	19 Dicembre 1931	Gennale 1932
	A) DER Mentar						,		(Seque) 5. BOVINI DA MACELLO (Peso vivo):			i	:		
									Vitelli di 2º qualità.	Novara (b)	Ql.	328	378	430-450	420-440
	g. BOVII LLO (Pes								Id. Id	Torino (b)	•	210	205	180-240	180-250
MACE	D_O (100								Id. Id	Milano (b)	•	345	420	480	460
Vacche	di 2º qual	lità	Novara (b)	Q1.	180	195	190-210	120-140	Id. Id	Padova	,	213	268	300-330	300-330
Id.	Id.		Milano (b)		195	205	210	230	Id. Id	Venezia	•	313	283	283	403
Id.	Id.		Padova		160	160	150-180	150-180	Id. Id Id	Bologna (b) Ferrara (b)	•	188 175	253 170	260-320	275-350
Id	Id.		Venezia		175	162	162	183	Id. Id.	Parma (b)	,	150	160	170-190 140-200	220-280 160-220
Id.	Id.		Bologna (b)	,	180	185	180-220	180-220	Id. Id	ReggioE.(b)	,	165	198	215	260
1d.	Id.		Ferrara	,	162	156	138-173	156-182	Id. Id	Livorno	,	275	270	270	280
Id.	Id.	• •	Parma (b)		105	118	110-150	130-170	Id. Id	Lucca (b)	,	205	208	210	235
						i		ŀ	Id. Id	Perugia (b)	,	186	208	220	?
Id.	ld.		ReggioE.(b)	•	148	160	170	185	Id. Id	Roma (b)	.	230	310	320	325
Id.	Id.		Livorno	•	190	170	170	200	Id. Id	A q uila		366	296	280-294	280-294
Id.	Id.		Pisa (b)	•	185	150	150	175	Id. Id	Ohieti (b)	• •	199	190	180-200	200-220
Id.	Id.		Perugia (b)	•	150	173	186	?	Id. Id	Napoli (c)	•	269	326	3 28	304
Iđ.	Id.		Roma (b)	•	186	205	199	239	Id. Id	Barl (b)	•	231	215	205	205
Id.	Id.		A quil a		213	143	140-145	125-140	Id. Id	Tripoli (b)	•	320	285	270-300	270-300
Id.	Id.		Chieti (b)		101	95	85-105	85-105				İ			
Id.	Id.	j	Napoli (c)	.	192	219	222	211	6. CARNE BOVINA			1			
Id.	Id.		Bari (b)	.	203	171	149	149	CONGELATA:						
			Catania		195	188		185-195	O	G					
Id.	Id.	• •	1	•	- 1	- 1	175-195		Quarti anteriori	Genova	Qì.	335 435	315	300-330	300-330
Id.	Id.		Tripoli (b)	•	288	235	220-250	220-250	Quarti ant. e post. (1).	Trieste		321	415 301	400-430 241-341	400-430 241-341
Vitelli d	li 1º quali	ta. İ	Novara(b)	Ql.	400	435	480-500	495-515	(2)		-	•••	501	211-011	211 011
Id.	Id.		Torino (b)	3.	370	363	250-490	260-560	7. FORMAGGIO (2):			ľ	- 1		
Id.	Id.		Milano (b)	,	410	500	560	550	7. PORMIAGGIO (2).			- 1			
Id.	Id.		Padova	,	268	315	340-370	340-370	Gorgonsola	Milano (3)	Ql.	3 9 0	328	300-360	290-330
Id,	Id.		Venezia.		372	339	339	469	Emmenthal Nazionals		•	610	538	500-540	450-490
Id.	Id.		Bologna (b)		245	340	350-460	3 70-42 0	Grana parmigiano 1930	Parma(4)	•	908	918	910-935	910-935
Id.	Id.		Ferrara (b)	•	228	230	230-260	300-330		Reggio E.	:	666 1128	684	6 80-700	680-700 1150-1175
Id.	Id.		Parma (b)	•	245	270	220-370	250-450		(5)	•	-100	1148	1140-1170	1100-11/0
Id.	Id.	- 1	ReggioE (b)	•	218	250	270	350	Id. Id. 1930	•	•	923	930	920-950	925-950
Id. Id.	Id. Id.	• •	Firenze	•	280	280	230	300	Id. Id. 1931		•	710	723	710-740	725-750
Id.	Id. Id.		Livorno Lucca (b)	•	325 240	300 245	300	330 280	Pecorino rom. stagionato.	Roma (6)	•	1150	1150	1125-1175	1125-1175
Id.	Id.		Perugia (b)	, [220	255	250 270	?	Id. Id Pecorino tipo rom. 1931 .	(7)	•	1025	1013	975-1025	9 5 0 -10 0 0
Id.	Id.		Roma (b)		282	359	378	389	Pecorino tipo rom. 1931 . Pecorino flore nuovo	Cagliari	•	875	875	875	875
Id.	Id.		Aquila	,	411	334	315-333	315- 336	Pecorino flore sardo 1931	,		763 675	763 675	725-800 675	725-800 675
Id.	Id.	1	Chieti (b)		264	255	240-270	260-290	1	Sassari (8)		1150	1150	1150	1150
Id.	Id.		Napoli (c)		269	326	328	304	Id. Id. 2* *	,		1050	1050	1050	1050
Id.	Id.		Bari (b)	•	263	235	225	225	Id. Id. 3* .		,	825	825	8 25	850
Id.	Id.		Catania	. •	245	236	227-252	227-240	Pecor. flore sardo 1° »		,	800	800	800	750
Id.	Id.		Palermo	•	263	290	280-300	280-300	Id. 2° ,	•	.	750	750	750	700

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 7.
(b) Vedere la nota (c) a pag. 8.
(c) Vedere la nota (d) a pag. 8.
(d) Vedere la nota (d) a pag. 8.
(e) Vedere la nota (d) a pag. 8.
(1) Del peso di circa kg. 60.
(2) Merce posta al cascificio di produzione.
(3) Buono mercantile.
(4) Partite di qualità « scelta mercantile». Tolleranza 10 % di 0-1 merce posta cascificio, peso e pagamento alla levata.
(5) Partite di qualità « scelta mercantile».
(6) In forme da kg. 8 in su (scelto).
(7) In forme inferiori agli 8 kg. (sotto scelto).
(8) Partite destinate all'esportazione.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

GENERI	Piazze	Unità di	mens	ezzi edi ili (a)		praticati al	d was a		Unità	me	ezzi edi ili (a)	1	praticati al
	Plazze	misura	Novem- bre	Dicem- bre	19 Dicembre 1931	2 Gennaio 1932	GENERI	Piazze	di misura	Novem- bre	Dicem- bre	19 Dicembre 1931	2 Cennaio 1932
(Segue) A) DERRATE							15. UOVA (8):						
ALIMENTARI:							Uova fresche di 1º qualità	Novara	Doz.	8.00	8.45	8.30	7.10
						}	Id.	Torino		7.75	7.40	6.80-7.00	6.40-6.50
8. MERLUZZO:							Id.	Genova		7.60	7.20	6.40	6.60-7.00
Labrador Style nuovo	Genova	Q1.	150	100	115 100	11"	Id.	Milano	•	7.88	7.31	6.53-6.63	6.53-6.73
Id. Id. pressato.	Livorno		158	128	115-120	115	Id.	Padova	,	7.19	6.81	!	5.80-6.15
		•	165	128	120	120	Id.	Venezia	' '	7.92	7.26	ŀ	6.00-6.12
Francese (Lave)	•	•	170	(b)	(b)	(b)	Id.	Trieste	,	7.40	٩.00	[6.60
							Id. Id.	Livorno	•	8.25	6.45		6.30-6.50
9. STOCCOFISSO:		:					Id.	Lucca Pisa	,	7.35	6.90	6.30	5.10
Bergen primario westre .	Genova	QI.	5 3 0	510	500-510	4,0-500	Id.	Pisa Perugia		7.73	7.00 7.50	6.30 7.20-7.80	7.40
Hammerjest/Finmarken.	Venezia		j	1			Id.	Roma		7.47	6.90	6.96-7.20	6.96-7.20
, ,	V ецехів.	'	513	508	490-510	490-510	Id.	Aquila	,	7.80	7.35	7.80-8.40	7.20-8.40
Bergen prima westre magro (extra ragnato)	•	ì ,	278	775	780-850	770-810	Id.	Bari	,	7.80	7.80	7.80	7.80
						·	Id.	Catania		7.20	8.40	8.40	8.40
10. TONNO AL							Id.	Palermo	,	6.00	6.00	6.00	5.00
L'OLIO (1):							Id.	Cagliari	,	5.00	5.00	5.00	5.0 0
D. 1. 4.							Id.	Tripoli	•	3.20	3.66	3.75-3.84	3.48-3.6)
Productions nazionale	Genova	Q1.	1025	1125	1100-1150	1000-1050				ĺ			
Id. locale	Palermo	•	1006	988	975-1000	975-1000							
11. OLIO D'OLIVA (2) :			}				14. LATTE DI MUC.	:					
Superiore locale	Genova	Qi.	6 20	550	550	570-589	Per uso industriale (c).	Milano	Hl.	54.12	(d)	(d)	(d)
Id	Imperia	,	538	488	495	495	Per uso alimentare	,	,	100	100	100	100
Id	Lucca		i				Id	Bologna	,	70	. 70	70	70
7.	-		685	600	580	590	Id	Firenze		75	85	85	85′
	Bari	•	525	475	475	475	Id	Roma	•	101	101	100-102	100-102
Sopratfino locale	,	,	500	450	450	450	Id	Napoli	•	150	150	150	150
Fino locals	Perugia.	•	625	619	60 =625	ŝ	Id	l'alermo	•	105	110	110	110
Commestibile locale	•	•	550	550	525-575	!				İ			
Di prima qualità	Firenze		653	635	(30	600	AT THE CHERO (E)		İ	-			
Di seconda qualità	,	3	630	613	610	570	15. ZUCCHERO (5):						
			1	ł			Raffinato pilè	Genova	Q1.	627	627	627	627
12. VINO (2):				İ			Id	Palova		620	620	620	62 0
			İ				Cristallino	Gедо vа		607	607	607	607
Comune 9º	Torino	111.	58	55	50-60	50-60	Id	Padova	.	600	600	600	600
Id. 11°-12°	Firenze		95	95	95	95	Id	Trieste	,	598	598	59 7 - 599	597-599
Id. 11	Bari		85	80	80	80	Id	Bologna	,	606	606	605-607	605-607
Id. 14.	Palermo	.	73	73	70-75	70-75		Ferrara			604	604	604
Id. 11*-12*	Cagliari	,	85	85	80-90	80-90			,	604	· [
Frascati, Grottaferrata,	>=Dudit	-	80	0,7	00− 8 0	อบ-ชบ	Semulato F (fabbrica)	Bologna	•	621	621	620-622	620-622
Marino 100 - 120 (Vino)	n						Id. Id	Ferrara	.*	614	614	614	614
blanco)	Roma	•	158	160	140-180	140-180	Semolato	Trieste	•	606	606	605-607	605-6 97
Velletri rosso 11°-12°	,	•	110	115	100-130	100-130	Id raffinato	Padova	•	613	613	613	613

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 7.
(b) Mancano contrattazioni.
(c) Reso caldo alla stalla. Prezzi medi ponderati calcolati in base ai prozi del latte industriale e dei suoi derivati, accertati ai 24 di ogni mese nelle Zone di produzione comprese nella Provincia di Milano.
(d) Prezzi non ancera fissati.
(1) Compreso recipiente.
(2) Escluso recipiente.
(3) Franco magazzino.
(4) Franco negozio, escluso recipiente.
(5) Nei prezzi dello zucchero vi è compresa l'imposta di fabbricazione di 1. 400 al quintale.

(Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

		Unità	Pre me mensi	di	Prezzi pi al	ll.	a = v = n ·	Total	Unità	Pre me mensi	di	_	raticati d
GENERI	Piazze	di misura	Novem- bre	Dicem-	19 Dicembre 1931	2 Gennaio 1932	GENERI	Piazze	di misura	Novem- bre	Dicem- bre	19 Dicembre 1931	2 Gennalo 1932
(Segue) A) DERRATE						1							
ALIMENTARI:							2. CARBONE VEGE- TALE:						
16. CAPFE' CRU- DO (1):							Quercia e faggio spacco.	Firenze	Q1.	31.00	32 00	32	32
Portorico fino	Genova	Q1.	2875	2875	2850-2900	2850-2900	Essenza forte cannello	Lucca		45.00		45	45
Id. Id.	Livorno	Q	2950	2945	2930-2960	2930-2960	Id. Id.	Roma	, ,		40.00	39-41	39-41
Santos superiore	Genova	1 .	1985	1993	1990-2010	2000-2040	Essenza forte spacco e	1101114	1	20100			
Id. Id.	Livorno	,	2135	2133	2100-2180	2100-2180	ramo	•		33.00	31.50	31 - 32	31-32
Id. buono	Trieste		2070	2080	2050-2110	2050-2110	Essenza di faggio, spacco			** **	20 50	<i>(b</i>)	(b)
					200		o ramo) 1	1		30.50	(b)	40-45
- DUDDO MATERIA							Faggio, cannello e «pacco.	Aquila Chieti		37.75 40.00	42.50 40.00	40-45 40.00	40
17. BURRO NATURA- LE:				}			Faggio, cannello	Chieti Napoli		32.50	- 1	30.00 30-35	30-35
		1				l	Misto, cannello e spacco.	Napon Bari	:	30.00		30	30
Di pura panna qual. sup. di affloramento (2)	Milano	Kg.	11.00	11.00	11.00	10.00	Faggio, spaceo	DOL	'	00.00	50.00	00	1
Id. (3)	mmano *	A.S.	11.94		11.50-12.50		essenze, spacco o ramo	Cagliari		40.00	40.00	40	40
Burro emiliano (4)	Bologna		9.00		11.00	11.00							l
18. LARDO :							C) FILATI E TESSU-		Ì				
10. LANDO:							TI:						
Nostrano	Bologna	Q1.	355	355	310-400	310-400	***						1
		}					1. FILATI DI COTO-		1				
19. STRUTTO:		1					NE (6):		İ	1			}
Nostrano	Bologna	Q1.	405	405	400-410	400-410	America prima base 20						ļ
MOBULALIO.,		1	1		200 221		unico	Milano	Kg.	6.07	5.93	5.96	6.08
		İ											ĺ
20. CIOCCOLATO (5):			İ	ا									
Al latte qualità comune.	Torino	Kg.	16.50	l _		?	2. TESSUTI DI CO-						ĺ
Tipo Santè per famiglia.	ļ •	•	9.50	9.50	9.50	?	TONE (6):			1			1
		ŀ					Madapolam candido 79/80,				ļ '		
21. CARAMELLE (5):							26/26,29/27	Milano	m.	1.78	1.76	1.75	1.75
·	/n-sine	Kg.	0.50	9.00	0.003	?	Ghinea greg. cm. 75, 16/16, 25/25		١,	1.62	1.63	1.62	1.62
Tipo Torino	Torino	Eg.	9.50	1	9.00]	•	Toyagliato cand. America	'	1	1.02	1.00		İ
							primiss. alt. cm. 150,			l			4.39
22. BISCOTTI (5):	-		1				16/14, 27.5/29	,	•	4.44	4.40	4.33	1.75
Stampati	Torino	Kg.	8.50	8.00	8.0)	9			ļ				ļ
			-			ļ	3. TESSUTI DI LA-		}			! [
D) COMPILOTION	1			1			NA (7):	<u> </u>					
B) COMBUSTIBILI:	ļ			1				!			ļ		
1. LEGNA DA ARDE-	1		1				da uomo:	D/-11-				9.75	9.75
RĐ:							Cardato	Biella	m.	9.75	9.75	8.73	
Essenza forte	Firenze	Q1.	10.25	9.75	9.75	9.75	pezza	,		18.20	18.20	18.20	18.20
Id. dolce	,		6.38	6.25	1	6.25	Pettinato misto croisé fino	,	,	20.50	20.50	20.50	20.50
Id. forte	Roma	,	9.50	9.50	9.00-10.00	9.00-10.00	Id. croisé ord. tinto in		1	1,,,	1 10 0	10.90	10.50
Quercia	Aquila	,	8.00	11.00	10.00-11.00	10.00-11.00	Dezza	•	,	10.90			14,30
Quercia, essenza forte	Chieti		8.00	i i		8.00	Semipettinato fantasia .	•	•	14.36	14.30	14.00	11.00
Essenza forte e dolce	Napoli		8.50	1		8.50	da donna:					1.50	
Essenza forte	1		6.00			6.00	Granité alt. cm. 90/88	,	1 .	4.50			4.50
Olivo	1	•	6.00	1		6,00	Popeline alt. cm. 90/8 ²	•	•	5.0	ł	1	5.00 6.00
Agrumi e olivo	Palermo	1	12.50	1	11.00-12.00	1	11	•	•	6.0	1	1	9.75
Essenza forte	Cagliari	•	13.50	0 13.50	13.00-14.00	13.00 14.00	Serge alt. cm. 130/27	•	,	9.7	5 9.73	9.75	9.78

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 7.

(b) Mancano contrattazioni.

(1) Nei prezzi del casse vi è compreso il diritto fisso di L. 1600 al quintale.

(2) Prezzi al cassificio di produzione. Prezzi del riferimento concordati dalla Commissione nominata dalle organizzazioni sindacali degli agricoltori, degli industriali e dei commercianti, al netto del premio pagato dal grossista al produttore.

(3) Prezzi del burro ai casoni milanesi (Milano, Pavia, Lodi). Prezzo praticato dal grossista al dettagliante comprensivo del premio pagato al produttore.

(4) Prezzi al cassificio di produzione. Prezzi al netto del premio pagato dal grossista al produttore.

(5) Prezzi di fabbrica netti da ogni spesa di trasporto e imballaggio, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria Dolciaria.

(6) Prezzi comunicati dall'Associazione Italiana Fascista dell'Industria Laniera Italiana.

(Segue) Tav. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

GENERI	Piazze	Unità di] m	ezzi edi sili (a)		praticati al	Q III V II D I	-	Unità	m	ezzi edi tili (a)	_	oraticati al
	1 10220	misura	Novem-	Dicem- bre	19 Dicembre 1931	Gennaio 1932	GENERI	Piazze	di misura	Novem- bre	Dkem- bre	19 Dicembre 1931	2 Gennale 1932
(Segue) C) FILATI E TESSUTI:							F) VETRO, CERAMI- CHE ED AFFINI:						
4. TESSUTI DI SE- TA (1):							1. ARTICOLI DI VE- TRO (6):						
Orêpe de Chine alt. cm. 94	Como	m.	13.55	13.20	13.20	13.20	Bicchieri alla pressa tipo com. 1/6 litro	3600					
Id. Georgette alt. c. 96.	,	•	18.50		15.00	15.20	Calamai imbuto mm. 50.	Milano	100 Olasouno	20		20	20
Id. Marocain alt. cm. 96	,	1.	19.75	1 I	19.20	19.20	Bottiglie nere per vino .	,	100	0.72 60	0.72 60	0.72 6 0	0.72 60
Tela di seta comune alt.							Damigiane nude da 1. 25-27	,	Clascuna	8.75	2.75	2.75	2.75
om. 80	•	•	8.75	8.50	8.50	8.50	Id. nude da l. 50-53	,	,	4.50	4.50	4.50	4.50
Taffetas seta per ombrel- li alt. cm. 56	,	12	9.45	9.30	9.30	9.30	Specchi 60×45 (b)	,	Clascuno	35.24	35.24	85.24	85.24
Velluto Chiffon tramato.	•		21.00	21.00	21.00	21.00	Lastre di vetro tirato				i		
Velo di seta per molino				}			om. 84 (c)	•	mq.	8.90	8.90	8.90	8.90
N. 10-XXX alt. om. 100	•	,	46.25	46.50	46.50	46.50	Idcm. 171 Id. uso Belgio > 84	•	•	11.50	11.50	11.50	11.50
		1 1					Id. uso Belgio > 84	•	•	9.50	9.50	9.50	9.50
5. FILATI DI SETA							Id. semidoppie > 84	,		12.90	12.90	12.90	12.90
ARTIFICIALE (2):		1		ľ			Id. id. 180	•		13 19	13 19	13 1 9	18 19
Titolo 150 - qualità extra.	Roma	Kg.	00.00	00.00	90.00	•	Cristalli mm. 4 8 8 mq. 0.27	,	:	84	84	84	84
Troto 100 - quantos extra.	поща	PA.	20.00	26.00	26.00	28.00	Id. id. id 0.45	,	.	99	99	99	99
				- 1			Id. 1d. 1d 0.66	,	,	118	118	115	115
D) CAPPELLI(8):		1 1					Id. id. id 0.98	,		126	126	126	126
Omune di lana	Milano	Clastoumo	12.75	12.75	12 75	12.75	Id. id. id. • 1.41	,		129	129	129	129
Id. senza fod.)	•		55.00	55.00	55.00	55.00	Id. id. id. > 2.81			133	138	133	188
Superiore id. Capp.	•	.	60.00	60.00	60.00	60.00	Vetri rigati martell. da					-	
Di lusso tipo unico di pelo			88.00	88.60	88.00	88.00	tettoia mm. 4 a 6	,	•	18.45	18.45	18.45	18.45
		1			1		Id. retinati larg. cm. 60 spess. 5-6 mm.	,	,	28.15	26.15	26.15	26.15
E) PELLI E CALZA-			- 1		ĺ		Id. catt. bian. 2/5 a 8)	,	18.50	18.50	18.50	18.50
TURE:		. !	- 1	- 1			Id. id. col. • 2/5 a 8	3	,	81	81	21	21
1							Id. stam. bian. > 8 a4	•	•	19.75	19.75	19.75	19.75
1. PELLI (4):			ĺ				Id. id. col. > 8 a4	•	.	22.85	22.35	22.35	22.85
per suola:		1					Tegole piane di vetro tipo marsigliese						
Pelli di macello	Genova	Kg.	12.00	12.00	12.00	12.00	orbo mersigness	,	•	6.65	6.65	6.65	6.65
ld. esotiche	•		11.00	11.00	11.00	11.00	2. TERRAGLIE (7):			ı			
al cromo per tomala:										- 1	- 1		
Vacchette nere	Genova	Pleite a	3.40	3.40	3.40	0.40	Tondino inglese liscio poll. 71/2 diam. cm. 20.	Milano	Dog.	6.75	6.75	6.75	6.75
Id. colorate	3	r tene q	3.80	3.80	3.40	3.40 3.80	Tazzina liscia forma Mi				1		0.10
Id. verniciate	•		5.00	5.00	5.00	5.00	lano n. 4, diam. cm. 10.5	•	Ciascun pezzo	0.58	0.58	0.58	0.58
itellone macello nero	,	,	4.00	4.00	4.00	4.00	Catino forma Spagna pol- lici 18, diam. cm. 84	,	,	6.90	6.90	6.90	6.90
Id. macello colore .	,	• .	4.75	4.75	4.75	4.75	Brocca forma Spagna n.2	-	-		٠.5٧		V. 80
Vitelle macello nero			4.50	4.50	4.50	4.50	litri 2,20 alt. cm. 24 1/2	•	•	6.90	6.90	6.90	6.90
Id. macello colore		.	5.50	5.50	5.50	5.50	Servizio caffè 6 persone, 15 pezzi: 6 piatti con	}				1	
Spalle cavallo nere	•		3.40	3.40	3.40	3.40	tazze comuni, una caf-					1	
Id. cavallo colore	•	•	3. 9 0	3.90	3.90	3.90	fettiera, una zuccherie- ra, una lattiera		15 pezzi	9.95	9.95	9.95	9.95
2. CALZATURE (5):							Servizio tavola forma in- glese liscio per 6 pers .		89 pezzi		į	57.85	57.85
Polacco uomo vitellone nero nas. al guardolo .	Milano	Paio	49	49	48-50	48-50	5. PORCELLANE (7):						
Scarponcino uomo vitel-	,	,	45	45	41-46	14-18	Tondino om. 28 scel. unica	Milano	ciascun	2.10	2.10	2.10	2.10
Id. donna vitellino	•		*0	#8	# 1-#0	44-46	Servizio caffè 15 pezzi, 6		pezzo				
nazionale tacco cuoio fondo Blacke			39	39	87-4 0	87-40	persone scelta corrente.		ciascun servizio	13.15	13.15	13.15	13.15

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 7.

(b) I prezzi sono al netto dello sconto del 50 % concesso in media agli acquirenti grossisti. Anche i prezzi degli specchi pubblicati fin dall'inizio nei precedenti fascicoli debbono essere ridotti del 50 % essendo al lordo del suddetto sconto.

(c) Le misure indicate per le varie qualità di lastre si riferiscono al semiperimetro, per i cristalli la prima misura in mm. si riferisce allo spessore, l'altra in mq. alla superficie.

(1) Prezzi al netto delle spese di trasporto e d'imballaggio, comunicati dall'Associazione Italiana tra i Fabbricanti di Seterie.

(2) Prezzo alla fabbrica non comprensivo delle spese per la binatura, la messa su rocchetti o bobine e simili, comunicato dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Cappello.

(3) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria Conciaria.

(5) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Vetro.

(7) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Vetro.

(7) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Industriali Ceramisti ed Affini.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

		Unità	Pre me mensi	ati l	Prezzi p	- 1		Diame	Unità di	Pre mens	di	Prezzi p	
GENERI	Plage	di misura	Novem- bre	Dicem-	19 Dicembre 1931	2 Gennalo 1932	GENERI	Piazze	misura	Novem- bro	Dicem- bre	Dicembre 1931	Gennaio 3
							2. CEMENTO (4):						
(Segue) F) VETRO, CE-							Naturale a 810 Kg. per						
RAMICHE ED AF-				1			cm di resistenza alla pressione	Casale M.	Q1.	9.50	9.50	7.50-11.50	7.50-11.50
-,		1	l				Id.	Torino	•	10.50	10.50	9.00-12.00	9.00-12.00
4. MATERIALE IGIE- NICO (1):				.		}	Id	Genova		18.50		11.00-14.00	
Vaso a cavalletto con ef-				1			Id	Bergamo Como	,	12.00 12.25	12.00 12.25	10.00-14.00	
fetto d'acqua tipo corr. (water-closet) 4822 cen-					40.00	40.00	Id	Milano		12.25	12.25	10.75-13.75	
timetri 86×45×40	Milano	ciascun pezzo	40.00	40.00	40.00	40.00	Id	Venezia	•	14.50		14.00-15.00	
Lavabo quadrilungo con sponda tipo corrente			-0.70	59.70	59.70	59.70	Id	Ancona Roma	1	14.75		14.00-15.50 13.00-14.00	
cm. 58×46	•	•	59.70	59.70	38.70		1d		,	15.00		14.00-16.00	
Bidet con doccia tipo corr.circacm. 85×59×89	•	•	80.00	80.00	80.00	80.00	Id	Bari	•	15.25	15.25	14.00-16.50	14.00-16.5
						ļ	Id	Reggio C.	•	15.00		14.00-16.00	
9. PIASTRELLE PER		Ì					Id	Messina Palermo	;	14.25 14.25		13.50-15.00 13.00-15.50	
RIVESTIMENTO: Piastrelle quadre da cen-		1					Id.	1	,	15.50	1 1		
timetri 14×14 bianche,	Milano	mª	27.50	27.50	27.50	27.50	Naturals a 400 Kg. pe						!
liscie, o smussate	THE LOUIS	-					cm ^s di resistenza alla	N	١.	11.12	11.18	8.50-13.75	8.50-18.7
() PRODOTTI CHI-		1	1	i		1	pressione	1		12.00	1 1		I
MICI (2):							Id	l ~		13.50	1 1		12.50-14.
Carburo di calcio	Milano	Q1.	92	92	92	92	Id	۱ ـ	•	18.00			11.50-14.
Ammoniaca liquida 28Bè	•	•	123		115-130	110-130	Id	1		13.24	1		
Acido solforico 50Bè	•	*	450		18-22 430-470	18-22 430-470	Id Id.		,	16.20			
Olio di ricino extra fiore	•	;	190		175-180	160-165	Id	1	•	16.00		15.00-17.00	15.00-17.
Id. cotto	•		200		180-190	170-175	Id	. Bari Palermo		16.24		1	
Soda caustica elettrolitica	•	•	121	1	118-123 121-125	118-123 121-125	Id.	1	1	10.00	10.00	18.00-17.0	10.00-11.
Id. marca Solvay 96%.	•	•	123	123	121-120	121-120	Artificials a 310 Kg. pe cm ⁴ di resistenza all					İ	
Sapone bianco tipo Mar- siglia 60/63% acidi gras.	•		240	240	230-250	230-250	pressione	. Genova	•	12.2		10.50-14.0	
Sapone tipo oleina fresco 60/63 % acidi grassi	,	١.	230	228	220-235	220-235	Id	. Como Milano	1	18.2		11.50-18.0	0 11.50-18. 0 11.25-18.
Sapone marmorato fresco	-	`			100 000	100.000	Id.		,	15.7	1	15.00-16.5	
50/52 % acidi grassi	,	;	190	1		190-200	Id		•	13.0	1		1
Candele steariche 1º qual. Id. Id. 2º qual.	,		453		1	450-455	Id	1	1.	14.0 14.0			1.
Glicerina bionda di sapo-				5 295	290-300	290-300	Id Id	1		13.5			1
nificazione 28 %	;		290 310			305-325	Id.	. Palermo	1	13.2	5 13.25		1
Gilberting Otomuca Pat. 20-De	1	1					Artificiale a 400 Kg. po	or					
H) MATERIALI DA							om ^s di resistenza al pressione	8.	,	18.8	8 13.31	11.75-15.0	0 11.75-15.
COSTRUZIONE (3):	1						Id		•	13.5	0 13.50	12.00-15.0	0 12.00-15.
,			1				Id		•	13.6		11.75-15.2	
1, LATERIZI:					100-115	100 115	Id	1		17.7		17.00-18.5 14.00-15.5	1
Mattoni p. com. $24 \times 12 \times 6$. Id. f. com. $24 \times 12 \times 8^{1}$ / _s	Alessand	1000	10		1	100-115 80-90	Id Id.	37 10		15.0		14.00-16.0	
Tegole marsigliesi			20	1	1	180-200	Id	. Reggio C		15.0	1	14.00-16.0	1
Mattoni pieni comuni		1 .	6	2 7	70-80	75-85	Id · · · ·	1		15.6 15.6		0 14.00-16.0 0 14.00-16.0	
23×11 ¹ / ₉ ×5	Milano			0 8	1 .	85-95	Id	. Palermo	' '	10.0	10.0	14.00-10.0	70 14.00-10
Id. forati 24×12×81/s.		,	6	5 6	60-70	60-70	3. CALCE (4):						1
Id. Id. 80×15×4 ¹ /a.		-		5 6		60-70 50-55	Calce idraulica in zolle.	. Casale I	i. Q1.	11.0	00 11.0		10.00-12
Id. Id. 24×12×6 Tegole marsigliesi			16	54 5 58 16		165-170	Id	. Torin		12.	_ I		11.50-18
Tegole curve comuni		:	18		8 125 -130	125-130	Id. in polver	1		8.			i
Tavelloni 60/90×25×6/8 .		mª	3.8	1		3.70-3.90	Id		i i	8.		1	
Mattoni p. com. 26×18×6.			12		1	125-130 165-175							
Id. forati $24 \times 12 \times 6$ Mattoni p. com. $27 \times 18 \times 6$.	l	, ;	1 1		*I	140-150	4. GESSO (4):		1		'	.[
Tegole marsigliesi			25	90 29	(b)	280-300	Da muro	Bergan	10 Q1.		50 7.5		7.00-8
Matt. p. com. 28×14×5.5.		•	14	55 15	(b)	(b)	Da ornato	•	•	11.	50 11.6	11.00-12.	w 11.00-12

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 7.

(b) Mancano contrattazioni.

(1) Franco fabbrica imballo a fatturarsi.

(2) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Industria Chimica ed Affini.

(3) Prezzi per consegna in fornace, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria dei Laterizi.

(4) Prezzi franco vagone arrivo, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Cemento, Calce e Gesso.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

		Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire		Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire
GE1	NERI	zone di produzione e piazze	di misura	Novembre (21 novem.)	Dicemb.e (19 dicem.)	GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Novembre (21 novem.)	Dicembr (19 dicem
						·				
) LEGNA	MF (1).					(Segue) Morali	Tarvisio (I)	me.	170	170
1. ABETE						Id	Alto Adige (P)		170	170
1. ADE IE	• •] 		Id	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)	•	170	170
Tavole 1	scelta	Brennero (I)	mc.	400	400	Id	Valtellina (P)	,	170	170
Id.		S. Candido (I)	•	410	410	Id.	Villa del Nevoso (Ve-	,	160	160
Id.		Alto Adige (P)		410	410		nezia Giulia) (P)	Ì		
Id.		Trentino (P)		410	410	Id	Milano (4)	•	230	230
Id.	. 5 .	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)	•	390	390					
Id.		Tolmezzo (Villa San-	,	225	225	Travi uso Trieste	Tarvisio (I)	,	95	95
		tina) (P)			4.27	1d	Villa del Nevoso (Ve- nezia Giulia) (P)	·	90	90
Id.	• •	Milano (2)	•	480	480	1d	Milano (5)	,	160	160
Tavole 2	scelta	Brennero (I)	,	25 0	25 0					
Id.		S. Candido (I)		250	250	2. LARICE:				
Id.		Tarvisio (I)	,	240	240	Tavole 1º scelta	Tarvisio (I)	me.	500	500
Id.		Alto Adige (P)		250	25 0		Alto Adige (P)	, aic.	480	470
Td.		Trentino (P)		250	25 0		Trentino (P)		310	300
Id.		Pieve di Cadore Ca- lalso (P)	,	2 50	250	Id	Pieve di Cadore Ca-	,	450	450
Id.		Tolmezzo (Villa San- tina) (P)		225	225	Id	lalzo (P) Vicenza (Asiago Roc-		500	50 0
Id.	,	Vicenza (Asiago Roc-		25 0	25 0	Id. ,	chette) (P) Milano (3)		560	560
Id.		villa del Nevoso (Ve-	,	160	160					
Id.		nezia Giulia) (P)		320	3 2 0	Tavole 2 scelta	Tarvisio (I)	,	290	29 0
Iu.		Milano (3)	,	020	52 0	Id	Alto Adige (P)	,	290	290
						Id	Trentino (P)	,	310	300
	scelta	1	3	120	120	Id	Pieve di Cadore Ca-	,	275	275
Id.	• • •	S. Candido (I)	,	115	115		laiso (2)		0	
Id.		Tarvisio (I)	,	115	115	1d	Vicenza (Asiago Roc- chette) (P)	,	300	300
Id.		Alto Adige (P)	,	125	125	Id	Milano (3)	,	870	370
Id. Id		Trentino (P)	•	125 120	125 120					
Id,		Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)		120	120	Tavole 3* scelta	Tarvisio (I)		140	140
Id.		Tolmezzo (Villa San- tina) (P)	•	120	120	Id	Alto Adige (P)		140	130
Id.		Vicenza (Asiago Roc-	,	1 5 0	150	Id	Trentino (P)	•	140	140
Id.		villa del Nevoso (Ve-	,	160	16 0	Id.	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)	•	130	130
1d.		nezia Giulia) (P) Milano (4)	1 _{n.}	170	170	Id ·	Milano (6)	,	210	210
111,	• •		*		-10	Ween wine all i	Alto Adigo (Th		940	oto
Moral	i	Brennero (I)	,	170	170	Travicelli	Alto Adige (P)		250 270	240
Id.		S. Candido (I)	.	170	170	Id	Valtellina (P)	•	270	270

⁽¹⁾ I prezzi si riferiscono a legname di spessore, larghezza e lunghezza media corrente. Detti prezzi, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Legno, sono comprensivi della tassa doganale e scambi e della normale remunerazione per la prima vendita di grosse partite. Per poter distinguere tra le piazze considerate quelle che sono scali d'importazione da quelle che sono centri di produzione s'è posto a destra del nome di ciascuna piazza considerata, la lettera (1) per gli scali d'importazione e la lettera (P) per i centri di produzione. La rilevazione relativa ai prezzi del legname viene fatta una volta al mese e precisamente al 3° sabato di ogni mese.

(2) Provenienza: Cadore-Alto Adige.
(3) Provenienza: Cadore-Alto Adige.
(4) Provenienza: Carinzia.
(5) Provenienza: Jugoslavia.
(6) Provenienza: Varie.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire		Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire
GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Novembre (21 novem.) Dicembre (19 dicem.)		GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Novembre (21 novem.)	Dicembre (19 dicem.)
Segue) I) LEGNAME:	` .				8. CASTAGNO IN TA- VOLE:				
3. LARICE D'AMERI-					Castagno in tavole .	Valtellina (P)	me.	280	280
CA o PITCH-PINE:					Id	Arezzo (P)	•	320	320
Tavole assortimento mer-					Id.	Milano (4)	•	280	280
cantile	Genova (I)	mc.	470	470					
Tavole « Genoa Prime »	Genova (I)	,	600	60 0					
Id	Milano (1)	•	640	640	9. NOCE IN TAVOLE:				
Tavole « Prime »	Genova (I)	,	730	730	Noce in tavole	 Valtellina (P)	mq.	700	700
Tavole «Extra Prime»	Jenova (I)	'	1000	1000	Id	Milano (2)	,	850	850
Travi	Genova (I)	,	500	500		\			
Id.	Milano (1)	•	540	540					
Travi piccole	Genova (I)	•	350	350	TALIOT DETER DOD				
Id. 4. PINO SILVESTRE:	Milano (1)	,	890	890	10. TAVOLETTE PËR PAVIM E N T O IN PAGGIO EVAPOs RATO:				
4. 1 1100 512 7 25 2 1 1 1					Tavolette per pav. ecc.	Milano	mq.	19	19
Tavole rifilate	Tarvisio (I)	mc.	250	240					
Id. id	Alto Adige (P)		24 0	240					
Id. id	Arezzo (P)	•	320	320	11. TAVOLETTE PER				
Travi asciati	Arezzo (P)	•	280	280	PAVIMENTO IN ROVERE DI SLA- VONIA:				
5. PIOPPO IN TAVO- LE:					Tavolette per pav. ecc.	Milano	mq.	26	26
Pioppo in tavole	Pavia (P)	me.	16 0	160					
Id.	Novara (P)	,	170	170	12. SERRAMENTI				
Id. · · ·	Milano (2)	•	180	180	COMUNI PER FI- NESTRE:				
					Serramenti com. ecc	Milano	mq.	140	140
6. FAGGIO NOSTRA NO NATURALE IN TAVOLE:					15. PORTE INTERNE				
Faggio nost, nat, in tav	Milano (3)	me.	320	320	Porte interne com. ecc.		mq.	65	65
7. ROVERE NOSTRA NO IN TAVOLE:					14. ANTIPORTE CO MUNI DI ABETE:		· my		,
	3500-0 (0)	me	420	420	Antiporte, ecc	Milano	me.	60	60
Rovere nost. in tavole	. Milano (2)	me.	420	*20	antiporto, boo.	·	1	1	1

Provenienza: S. U. A.
 Provenienza: Valle Padana.
 Provenienza: Venezia Giulia.
 Provenienza: Valtellina.

TAV. III. — Confronto tra i prezzi a peso vivo ed a peso morto dei bovini da macello. (Quotazioni del 2 gennaio 1932)

PIAZZE	Prezzi per quintale a peso vivo	Prezzi per quintale a peso morto	Facendo 100 il prezzo a peso vivo quello a p e so morto risulta dagli indici seguenti	PIAZZE	Prezzi per quintale a peso vivo	Prezzi per quintale a peso morto	Facendo 100 il prezzo a peso vivo quello a peso morto risulta dagli indici seguenti
Buoi	di la qualità	4		Buoi	di 28 qualit	à	
Novara Milano (1) Padova Venezia Bologna Ferrara Parma Reggio Emilia Firenze Livorno Pisa Perugia Roma (Dhieti Napoli Bari (Catania	290-810 350 220-250 282 240-290 263-303 200-260 290 235 310 230 ? 324 185-215 225 287 192-204	518-557 637 440-480 475 418-514 470-530 320-437 486 475 550 333 ? 566 290-847 434 467 450-475	179-180 182 200-192 168 174-177 179-175 160-168 168 202 177 145 ? 175 157-161 193 197 234-233	Novara * Milano * (1) Padova Venezia Bologna * Ferrara Parma * Reggio Emilia * Livorno Pisa * Perugia * Roma * Chieti * Napoli Bari * Catania Tripoli *	200-220 270 160-190 240 200-230 174-197 140-200 245 260 205 7 261 125-150 225 149 167-177 230-270	370-412 510 360-400 445 388-452 320-370 202-320 428 440 308 9 485 195-245 434 254 400-420 530-619	185-187 189 225-211 185 194-197 184-188 144-160 175 169 150 ? 186 156-163 193 170 240-237 230-229
Vacch	e di le qualit	à		Vacch	e di 2* quali	t à	
Novara Milano (1) Padova Venezia Bologna (1) Ferrara Parma (1) Reggio Emilia (1) Livorno Lucca (1) Pisa (1) Perugia (1) Roma (1) Rapoli (1) Bari (1) Catania Palermo	260-320 290 200-230 223 235-275 216-249 170-210 240 240 170 190 ? 292 150-165 155-180 211 237 210-222 280-300	480-600 546 390-450 375 408-485 400-450 257-339 447 440 371 271 ? 534 800-830 249-298 408 467 450-475 330-880	185-188 188 195-196 168 174-176 185-181 151-161 186 183 218 143 ? 183 200 161-166 193 197 214 118-127	Novara Milano (1) Padova Venezia Bologna Bologna Ferrara Parma Reggio Emilia Livorno Pisa Parugia Roma Aquila Chieti Napoli Bari Catania Tripoli Livorno	120-140 230 150-180 183 180-220 156-182 130-170 185 200 175 ? 239 125-140 85-105 211 149 185-195 220-250	232-276 463 330-370 345 346-431 300-350 176-257 373 360 273 7 459 250-280 120-162 408 254 400-420 510-582	193-197 201 220-206 189 192-196 192 135-151 202 180 156 ? 192 200 141-154 193 170 216-215 232-238
Vitelli	di la qualità	•		Vitell	i di 2ª qualit	à.	
Novara * Torino * Milano * (1) Padova Padova Venezia Bologna * Ferrara * Parma * Reggio Emilia * Frienze Livorno Lucca * Perugia * Roma * Aquila Unisti * Napoli Bari * Catania Palermo	495-515 260-560 550 340-370 469 370-420 300-330 250-450 350 300 330 280 ? 389 315-336 260-290 304 225 227-240 280-300	750-783 386-786 842 420-450 730 725-868 453-480 421-671 482 540 590 543 7 602 450-480 397-451 588 420 500-525 465-490	152 148-140 153 124-122 156 196-192 151-145 168-149 138 180 179 194 ? 155 143 158-156 177 187 220-219 166-163	Novara * Torino * (1) Padova (1) Padova Venezia Bologna * Ferrara * Parma * Reggio Emilia * Livorno Lucca * Perugia * Reoma * Aquila Chieti * Napoli Bari * Tripoli *	420-440 180-250 460 300-330 403 275-350 220-280 160-220 280 280 235 7 325 280-294 200-220 304 205 270-800	658-693 280-373 751 370-400 680 567-692 327-411 308-383 355 470 461 7 531 400-420 344-384 538 375 637-702	157-158 156-149 163 123-121 169 206-168 149-147 193-174 137 168 196 ? !63 143 172-175 177 183 236-234

Nota. — Nelle piazze contrassegnate con asterisco (*) i prezzi a peso vivo rappresentano i prezzi che risultano da contrattazioni effettive di mercato, mentre quelli a peso morto, per le stesse piazze, sono stati ricavati da quelli a peso vivo mediante l'applicazione di percentuali o coefficienti di riduzione tenendo conto del valore delle parti che non costituiscono carne e cioè frattaglie, pelle, unghie, corna, ecc.

Nelle piazze non contrassegnate da asterisco i bovini da macello si trattano sia a peso vivo che a peso morto ed entrambi i prezzi risultano da effettive contrattazioni di mercato. Fanno eccezione le piazze di Ferrara (buoi e vacche), di Venezia, Aquila, Napoli e Catania (buoi, vacche e vitelli) dove le contrattazioni effettive avvengono invece sulla base del prezzo a peso morto ed il prezzo a peso vivo è ottenuto mediante l'applicazione di percentuali o coefficienti di riduzione.

Tali percentuali o coefficienti di riduzione sono stabiliti dai vari Uffici Provinciali dell'Economia che comunicano i dati e la riduzione dei prezzi da peso vivo a peso morto o la trasformazione da peso morto a peso vivo viene fatta dagli Uffici stessi.

⁽¹⁾ A partire dal 1º marso 1931 l'Officio Provinciale dell'Economia di Milano, per la riduzione dei prezzi dei bovini da macello da peso vivo a peso morto, adotta un procedimento diverso da quello usato in passato. Prima di applicare ai prezzi a peso vivo la percentuale di resa per ridurli a peso morto, il detto Ufficio aggiunge ai prezzi a peso vivo L. 38 a ql. per i buot, L. 46 a ql. per le vacche, L. 93 a ql. per i vitelli, somme che rappresentano la differenza — a carico del macellaio — tra il ricavato a ql. del quinto quarto e l'ammontare complessivo, riferito a ql., delle suese incontrate dal macellaio per la mattazione dei bovini (tassa scambio, diritti fissi e tassa di macellazione, assicurazione, ecc.).

TAV. IV. — Prezzi medi al produttore dei principali prodotti agricoli, praticati nelle varie Zone Agrarie di montagna, collina e pianura, nei vari Compartimenti del Regno (a).

Mese di novembre 1931.

(Prezzi in lire per quintale)

COMPARTIMENTI	on day	duro		Grane	tenero			Granturco	-		А тө па	, i	Vialone	Maratelli	Originario	Vialone Vialone	Originario		Patate		Canapa		Fieno			Paglia			Olio di oliva	•
	м	σ	P	м	С	P	м	0	Р	м	σ	Р	P	P	Р	P	P	м	0	P	P	м	o	P	м	٥	P	M	0	P
Plemonte	-	-	-	102	101	99	61	59	59	74	67	69	-	-	105	-	65	56	56	5 9	198	36	35	34	15	11	9		-	-
Liguria	-	-	-	104	105	-	69	70	-	64	-	-	-	-	-	-	-	61		-	-	30	30	-	10	14		606	700	-
Lombardia	-	-	-	98	99	99	63	61	60	75	75	71	174	143	118	80	64	57	56	51	-	28	36	39		10		_	_	-
Venezia Tridentina	-	-	-	97	-	105	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-		46	48	48	-	33	-	42		l	10 8		_	
Veneto	-	-	-	107	97	98	67	60	63	74	70		165	138	115	82	65	43	47	48	219	29 17	30 26	32 18		15	8		600	
Venezia Giulia e Zara	-	-	-	-		102	-	70	59	-	65	_	-	-		-	70	41	50	50	210	32	32	30		8	7			
Emilia	_	-	-	101			67	66	65	62	63	65	1	-	104	_	70	61	61	59 67	210	29	26	29	12				610	l
Toscana	-	119	123	102	-	- 1	69	67	66	67	64	63	-		_	_	-	68	66		_	27	29	_	10				602	
Marche	-	-	-	101			67	70	-	70	70	-	_	-	_	_		62	63 63		_	19	21	_	9	7		570		
Umbria	-	-	-		102	- {	74	70	_	68	69	_	-	-	-	_	_		63	57	_	25		24					565	l
Lazio		117			103			73	74	65	65	68	-	-	-	_	-	65		3,	_	33			8				515	
Abruzzi e Molise	121	121	- '	103			75	71	_	67	66	_	-	_	-	-	-	5 0	59	47	- 25 0							525		ı
Campania	112	118	.108	103	108	105	76	78		69				_	_	_	-	5 0	53		-		23	ŀ		11		400		ļ
Puglie	-	ĺ	125			111		89		-!	68			_	_	-	-		73 90		_	30			8	ļ		525		1
Basilicata	122	124	ĺ		108			80		65			-	-	_	_	-	80 52				_	32		_ "	10		1	375	١
Calabrie	-	124			114		73			50			_	-	-	_	-	92	55		_	27		1		}		519		١
Sicilia	}			113					-	71	75		1	-	-	-	-	75	-	90				ļ				500	l	1
Sardegna	122	123	121	100	101	99	_	67	_	49	53	49	_		_	_		75	80	80								. _	_	_
REGNO	120	122	121	104	103	103	69	70	65	66	67	66	170	141	111	81	66	58	61	57	218	28	28	21	9 11	10		534	53	2

⁽a) I dati contenuti nella presente tabella sono le medie per Compartimenti dei prezzi al produttore dei principali prodotti agricoli praticati nelle rispettive Provincie e pubblicati mensilmente nel « Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale » edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. I prezzi relativi a ciascuna Provincia sono stati forniti dalle Cattedre Ambulanti di Agricoltura le quali li rilevano presso i mercati esistenti nelle singole Zone Agrarie. I prezzi per Compartimento sono ottenuti facendo la media aritmetica semplice dei prezzi delle singole Provincie. Per ciascun genere i prezzi rilevati si riferiscono alle Zone Agrarie, nelle quali sono praticati, e perciò la lettera M significa: zona di montagna; la lettera C: zona di collina; la lettera P: zona di pianura.

TAV. V. — Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

				contrat	tati		tità di r ontratta				Pr	ezzi di e	chiusura			
GENERI	Mesi di	3	ente lotto s di to)	Numero		Unità	Qua	ntità		Nove	mbre			Dicem	ibre	
0 2 11 2 11 1	consegna (fine mese)	Quantita corrispondente ad ognilotto (unitadi contratto)	Novem- bre	Dicem- bre	di misura	Novem- bre	Dicem- bre	Sabato 7	Sabato 14	Sabato 21	Sabato 28	Sabato 5	Sabato 12	Sabato 19	Sabato 26 (b)
					Во	rsa di	Torino	(2)								
Grano tenero nazionale o estero.	Dicembre 1	931	250 Q1.	20 41 20	_ 	Q1.	5.000 10.250 5.000	- 6,000 2,500		*108.35	*101.85	*102.25 *109.85 *114.50	102.75 - *109.90 114.00		111.55	*111.7
Granturco nazionale o estero.	Corrente Dicembre 1 Marzo 1 Maggio	931	250 Ql.	<u>-</u> - -	1	Qi.		- -	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)
Riso nazionale, corigina- rio.	Dicembre 1	951 932	250 Q1.	_ _ _	1 1 1	Ql.		- - -	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)
Riso sbramato, nazionale e originario».	Dicembre 1	931 932	300 Q1.	 	-	Ql.	_ _ _	_	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)
nario .	Corrente Dicembre 1 Marzo 1 Maggio	931 932	250 Ql.	- - -	 	Ql.	 -	11:1	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)
Bozzoli seochi (3).	Febbraio Marzo Aprile	931	2000 Kg.	-		Kg.	 		*15.90 *16.40 *16.50 *16.80 *17.00 *17.00	*15.65 *16.05 *16.50 *16.75 *16.75 *17.00	*15.35 *15.50 *15.85 *16.25 *16.50 *16.60	*15.15 *15.45 *15.75 *16.20 *16.20	*15.10 *15.30 *15.45 *15.60 *15.70	*15.05 *15.10	*14.05 *14.80 *14.55 *14.75 *14.75	*13.75 *14.26 *14.30 *14.50 *14.65
Sete greggie titolo 13-16 (3).	Gennaio 1 Febbraio Marzo	931	500 Kg.	_ _ _ _	_	Kg.	- - - -		*86.25 *86.75 *87.25 *88.00 *88.50 *88,50	*85.50 *85.50 *86.25 *87.00 *87.00	*83.50 *83.50 *85.00 *85.75 *86.25 *86.50	*85.25 *83.00 *84.00 *84.50 *85.00	*81.75 *82.50	*80.25 *80.25 *80.75	 *77,00 *77,50 *78,00 *78,25 *78,25	*75.00
						-			33,30	5 	20,00	23,00				

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E CONDIZIONI DI VENDITA. — Grano tenero: di provenienza nazionale ed estera; tenero, sano, buono, mercantile, atto alla molitura, del peso specifico di 78 kg. per Hl., e contenente non oltre il 3% di corpi estranei. Granoturco: di provenienza nazionale ed estera, sano, buono, mercantile, atto alla molitura, con un coefficiente massimo di umidità del 15%, seevro da corpi estranei minerali dannosi alla macinazione e che non abbia sublto essicazione artificiale. Riso originario: di provenienza nazionale, sano, leale, mercantile, atto all'alimentazione umana, di qualità originaria, a fondo chiaro, raffinato, pronto per la brillatura senza dover subire ulteriori lavorazioni e contenente non oltre il 2% di grana rotta e 1/4% fra corpi estranei e grane vestite. Riso sbramato: di provenienza nazionale, spoglio della lolla, di qualità originario, sano, leale, mercantile, di pasta chiara, ben maturato, ben etagionato, atto alla brillatura, con tolleranza del 2% di grana rotta, dell'1% di grana verde o gessuta e del 0,25% di grana vestita. La resa base è di 80 kg. di riso raffinato ogni 100 kg. di sbramato. Risone: di provenienza nazionale, originario, vestito con lolla a grana tonda di seme originario, sano, leale, mercantile, ben maturato, ben stagionato, ben ventilato, scevro da terra e contenente non oltre il 2% di grana maculata (macchia naturale, detta «occhio di pernice»), gessata o morta che consenta un rendimento in riso lavorato non inferiore alla resa «tipo» dell'annata (stabilita dal Sindacato). Bossoli secchi: del rendimento di un kg. di seta stagionata per ogni quattro kg. di bozzoli della qualità «reali» con non più del 5 % di scarto, di qualunque provenienza italiana o di colonie italiane, incroci cinesi, gialli, bigialli e poligialli. Sono pure ammessi alla consegna, purchè corrispondenti ai requisiti richiesti per i bozzoli di qualità «reali», i bozzoli asteri esclusi i bianchi ed i biancastri. I prezzi s'intendono per chilogrammo di seta stagionata, delle sete o dei depositi

⁽¹⁾I dati contenuti nella presente tabella sono comunicati dai Consigli Provinciali dell'Economia di Torino, Genova e Milano. — (2) I prezzi s'intendono riferiti a peso netto per il grano, il granturco ed il risone, ed a peso lordo (tela nuova per merce) per il riso originario ed il riso sbramato; merce resa franca di ogni spesa, nazionalizzata in magazzino a Vercelli per il riso originario, il riso sbramato ed il risone, e ad Alessandria per il grano ed il granturco, o in altri magazzini autorizzati fuori Vercelli ed Alessandria, con rimborso delle spese di trasporto. Insaccatura a carico del venditore. — (3) Per tali merci le quotazioni hanno luogo il venerdì e quindi i prezzi si riferiscono al venerdì immediatamente precedente al sabato di rilevazione.

^(*) I prezzi contrassegnati con asterisco sono nominali e sono quelli per i quali non corrispondono effettive contrattazioni.
(a) Mancano contrattazioni. (b) Sabato 26 dicembre la Borsa è rimasta chiusa e perelò i prezzi si riferiscono a mercoledl 23.

(Seque) TAV. V. — Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

			contrattati	Quar	it ità di ontratta	merce ta			P	rezzi di	ohiusui	18		
GENERI	Mesi di	S este	Numero dei lotti contrattati	Unità	Quant	ità (2)		Nove	mbre			Dice	mbre	
GENERI	consegna (fine mese)	Quantità corrisponden te ad ogni lotto (unità di contratto)	No- Di- vembre cembre	di	No- vembre	Di- cembre		Sabato 14	Sabato 21	Sabato 28	∺abato 5	Sabato 12	Sabato	Sabate 26
Frano nazionale.	Dicembre 1931 Marzo 1932	1000 Ql.		Bors Qı.	sa di G	enova.	*104.90	k .	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(6)
·	Marzo 1952	,		,	_	_	*112.25	(a)	(a)	(a)	(a)	(4)	(a)	(6)
Granone estero.	Dicembre 1931 Marzo 1932	500 Q1.	= =	QI.		_	*30.00 *30.50	1,	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(b) (b)
Grano tenero nazionale ed estero.	Cormente Dicembre 1931 Marzo 1932 Maggio ,	1000 Ql.	711 66 925 573 108 183	Q1.	711.000 925.000 108.000	- 61.000 574.000		100.40 100.75	- *101.55 108.55 *113.30	102.60 109.80 114.30	102.70 - 110.20	102.80 - 109.85 114.10		- - (c)111. *116.
Granturco buono mercan- tile.	Dicembre 1931 Marzo 1932	500 Q1.	28 17		14.000 8.500	1.500 500	*64.00	63.25 *65.35	*61.85 *64.75	*59.15 *64.00	*63.75	*63.00	*65.00	 *64
Riso nazionale originario.	Corrente Marzo 1932	500 Ql.	- ?	Q1	_	? —	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)
Risone di seme «emigina, rie».	Corrento Marzo 1932	500 Q1.		Q1.	-	<u>-</u> -	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)
Vino tipo A rosso rubi- no 10°.	Corrente Dicembre 1931	300 H1.		H1.			*52.50 —	*57.00 —	*57.00	<u>-</u>	 - -	_		

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E CONDIZIONI DI VENDITA. — Borsa di Genova. Grano nazionale: di varie provenienze del mercato italiano, tenero, huono mercantile, atto alla molitura, di peso non inferiore ai kg. 76 per Hl. con non più del 3% di corpi estranei; schiavo di dazio; franco vagone partenza in tele del compratore. Granone estero: Plata giallo, leale, mercantile; atto all'alimentazione umana, schiavo di dazio; franco vagone transito nel porto di Genova in tele del compratore, tasse portuali a carico del venditore. Sono ammessi alla consegna anchi i granoni esteri di altre provenienze purche aventi caratteristiche identiche a quelle del Plata.

Bersa di Misso. Grano tenero: di provenienza nazionale, sano, leale, buono mercantile, ben maturato e stagionato, atto alla molitura, del peso specifico di 78 kg. per Hl., con tolleranza del 2% di corpi estranei. Granturco: di provenienza nazionale ed estera sano, buono mercantile, atto alla molitura, con coefficiente massimo di umidità del 15%, scevro da corpi estranei minerali dannosi alla macinazione, che non abbia subito essicazione artificiale. Riso: nazionale originario, sano, leale, mercantile, atto all'alimentazione umana, a fondo chiaro, rafinato e pronto per la brillatura senza dover subire ulteriori lavorazioni e contenente non oltre il 2% di grana rotta ed 1/4% di corpi estranei e grane vestite. Non sono lolla a grana tonda, sano, leale, mercantile, ben maturato, ben stagionato, ben ventilato, scevro da terra, con non oltre il 2% di grana macullata con macchia naturale subita durante la vegetazione, detto occhio di pernice) gessata o morta. Sottoposto alla lavorazione deve consentire un rendimento in riso lavorato non inferiore alla resa «tipo dell'annata». I prezzi dei cereali s'intendono stabiliti per quintale a peso netto per il grano, granturco nazionale on nazionalizato e per il risone; per il rison invece tela nuova per merce, seo lordo per netto. I prezzi dei cereali s'intendono stabiliti per quintale a peso netto per il grano, invece tela nuova per

(Seque) TAV. V. -- Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

			i contra	ttati	Qua	ntità di ontratt	merce ata			P	rezzi di	chiusur	D		
GENERI	Mesi *	tr out.	Numero	dei latu attati	Unità	Qua	ntità		Nove	mbre		<u></u>	Dicen	abre	
	consegua (fine mese)	Quantità cor- rispondente ad ogni lotto (uni tà di contrasto)	No- vembre	Di- cembr e	di	No- vembre	Di- cenibre	Sab at o 7	Sabato 14	Sabato 21	Sahato 28	Sabato 5	Sabato 12	Sabato 19	Sabato 26 (a)
				(8)	egue) E	Borsa (i Mila	no							
Vino tipo B rosso granata con riflessi violacei da taglio 18,5°.	Corrente Dicembre 1331 Gennalo 1332 Marzo		- 4 - -		H1.	1.200 	-	*78.00 *74.00 *76.50 *79.00	*78.50 *75.00 *76.00 *78.50	*70.00 *74.00 *78.00	*72.50 *76.50 *78.50	*76.00 *77.00 *79.00	•76.00 •79.00 •79.00	*72.00 *74.00	*72.50 *74.00
Vino tipo O bianco verdo- lino, 11°.	Corrente Dicembre 1931	300 Hl.	-	_	ні.	=	_	*57.50 —	•5 7. 50	*60.50			_ _		
Vino tipo D bianco pa- glierino, 14°.	Corrente Dicembre 1931 Gennaio 1932 Marzo	300 Hl.	1111	_ _ _ _	H1.	- - -	 300 	*76.00 *78.00 *80.£0	*75.00 *77.50 *79.00	*78.00 *75.00 *80.00	*72.00 *77.00 *79.50	•75.50 -77.50 •80.00	*73.50 -79.00 *79.00	 *75.00 *80.00	 *74.00 *80.00
Bozzoli secchi.	Corrente Dicembre 1931 Gennaio 1932 Febbraio Marzo Aprile			 4 49 90 185 251	Kg.	176.000		*16.80 *16.50 *15.60	*14.95 *15.50 *15.90 *16.80 *16.60 *16.70	*15.20 *15.50 *15.80 *16.15 *16.20	*15.15 *15.55 15.90 *16.15 16.30		*14.80 15.05 *15.25 *15.45	*18.60 14.05 14.40 *14.55 14.60	*13.65 14.05 *14.10 *14.15
Sete greggie titolo 18-15.	Correcte Dicembre 1931 Genmio 1932 Febbiaio Marzo Aprile	500 Kg.	 10 29 22 33 32	 3 35 222 58 65	Kg.	5.000 14.500 11.000 16.500 16.000	17.500 11.000 29.000	86.00 •85.75 •86.50	*83.75 *84.25 *85.00 *86.00 *86.75 *87.25	*83.00 *88.50 *84.75 *85.25 *85.25	*81.50 *83.00 *84.25 *85.00 *85.50	*79.75 	*80.50 *81.25 *81.25	 *74.00 *76.50 *77.00 *77.25	*71.50 *74.25 *75.00 *75.25

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E CONDIZIONI DI VENDITA. — Vino tipo B: rosso granata, con rifiessi violacei d'intensità uguale a 2:1 al colorimetro Dusboscq adoperando come termine di confronto una soluzione all'1%, di rosso di Bordeaux, da taglio mezza schiuma. Gradi 13,5. Acidità totale in acido tartarico da 5 ad 8 gr. per litro. Estratto secco a 1000 dedotti gli zuccheri, gr. 28 per litro. Vino tipo C: bianco verdolino, gradi 11. Acidità totale in acido tartarico da 5 ad 8 gr. per litro. Estratto secco a 1000 dedotti gli zuccheri, gr. 18 per litro. Vino tipo D: bianco paglierino, gradi 14. Acidità totale in acido tartarico da 5 a 7 gr. per litro estratto secco a 1000 dedotti gli zuccheri, gr. 23 per litro. I prezzi dei vini s'intendono per merce resa franca nei magazzini autorizzati a Milano, escluso ogni eventuale gravame tributario sul prodotto. Bossoli secchi: del rendimento di un kg. di seta stagionata per ogni quattro kg. di bozzoli della qualità «reali» con non più del 5% di scarto; di qualunque provenienza italiana e di Colonie italiane, incroci chinesi, gialli, bigialli e poligialli. Sono pure ammessi alla consegna purchè corrispondenti ai requisiti richiesti i bozzoli esteri bianchi e biancastri. Sete greggie: titolo 16-15, filate in Italia con bozzoli di qualunque provenienza italiana o di Colonie italiane incroci chinesi, gialli, bigialli e poligialli. Sono anche ammesse alle consegne le sete filate in Italia con bozzoli esteri, esclusi i bianchi ed i biancastri. La seta di ciascun lotto dev'eisere di colore uniforme, in matasse della circonferenza di cm. 144 e 152, di peso approssimativamente uguale, circa grammi 80, con 4 cappiature equidistanti, delle quali una colorata, fissa ai capofili. I prezzi dei bozzoli e delle sete greggie s'intendono stabiliti per ogni kg. netto di bozzoli e di seta stagionata, e per merce resa franca in uno degli stabilimenti di stagionatura od in uno dei depositi autorizzati, nelle bisacce del venditore che passano di proprietà del compratore. Le quotazioni dei bozzoli

⁽¹⁾ Vedi la nota (1) a pag. 18. — (*) I prezzi contrassegnati con asterisco sono nominali. (a) Vedi la nota (b) a pag. 18.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

B) NUMERI INDICI DEI PICEZZI ALL'INGROSSO.

TAV. VI. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia, per gruppi di merci — (base 1913 = 100).

A) Secondo le elaborazioni del Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

anni, mesi e settimane	I. Derrate alimentari vegetali	II. Derrate alimentari animali	III. Matorie tesalii	IV. Prodotti ohimioi	V. Minerali e metalli	VI. Materiali da costruzione (laterizi e legnami)	VII. Prodotti vegetali vari	VIII. Materio industriali vario	I. e II. Derrate alimentari	da III. a VIII. Materie industriali	MEDIA	otere di soquisto della lira (calcolato sulla media generale dai preszi)
	21 merci	16 merci	18 merci	20 merci	28 merci	8 merci	7 merci	12 merci	87 mesci	S8 merci	125 merci	Potere del (calco media
Media 1922	555.25 533.87 523.27 627.88 707.55 596.66 587.65 585.68 414.92	587.38 566.80 618.41 683.14 653.26 531.75 514.43 543.68 477.26	583.07 673.28 709.37 760.95 660.36 476.25 451.18 417.28 311.78	437.25 421.64 460.10 587.63 598.36 486.91 443.63 441.92 400.08	524.15 547.73 549.51 620.55 665.03 502.66 429.14 446.88 402.16	519.75 518.98 554.41 655.21 686.76 585.72 521.80 541.50 515.85	508.21 515.93 491.21 646.95 641.86 519.49 506.17 484.38 407.07	535.80 534.58 542.99 621.40 637.01 570.84 557.28 509.29 476.58	568.80 547.54 562.88 651.10 683.88 567.63 554.65 588.95 440.69	518.58 580.97 549.96 645.70 642.78 510.38 466.96 458.17 899.20	529.35 535.78 553.51 646.24 654.41 526.67 491.34 480.63	18.66 18.07 15.47 15.28 18.99 20.85
Gennaio 1980 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Dicembre	464.51 453.15 441.14 431.23 418.99 419.48 411.42 418.81 406.63 887.31 872.99 854.92	505.84 492.90 489.41 491.00 487.21 472.88 461.81 464.25 476.25 478.43 463.81 443.35	377.46 354.45 352.27 346.88 337.04 316.59 291.74 294.18 282.73 263.51 261.39 252.52	432.02 427.65 423.78 414.04 405.00 396.97 389.19 391.12 386.69 382.92 378.11 373.53	497.25 432.62 424.23 415.58 403.70 400.17 396.43 394.05 391.12 280.07 376.16 374.49	541.38 587.56 584.02 530.70 523.51 520.62 518.18 506.59 498.74 491.16 474.22	488.78 470.88 451.66 429.89 410.97 409.42 892.93 891.82 885.85 382.59 850.84	486.43 485.27 482.32 480.01 481.29 482.38 475.19 470.69 477.69 477.69 476.67	481.95 469.84 461.40 456.18 447.28 441.79 482.50 487.60 485.40 424.86 409.85	441.64 484.51 426.42 418.41 400.76 889.14 888.70 383.66 371.866.77 859.70	453.21 444.54 434.45 419.94 419.94 401.54 402.55 336.34 385.96 379.63	22.50 22.91 23.30 23.82 24.24 24.91 3 34.84 25.11 25.87 3 26.88
Gennaio 1931 Febbraio Marzo Aprile Maggio Gingno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre	848.76 348.85 352.63 863.28 366.78 357.23 345.62 339.96 347.92 354.85 356.25	427.24 416.13 407.55 397.80 392.36 384.65 377.76 368.19 365.12 364.58 354.11	250.12 251.55 250.23 240.95 228.72 222.86 231.30 216.64 213.20 204.07 206.35	367.29 358.92 356.19 358.68 354.88 348.48 347.01 343.43 339.03 336.81	\$70.88 \$66.18 \$62.92 \$50.46 \$43.85 \$39.82 \$40.71 \$40.84 \$38.62 \$40.32 \$34.88	460,95 457.75 454.38 450,04 438.43 421,67 420.59 416.20 414.63 405.89 409.69	836.88 831.92 832.11 843.75 840.43 830.84 819.75 326.44 333.43 345.10 353.76	445.52 439.49 439.39 434.30 425.87 412.97 409.40 403.52 398.54 400.57 400.23	880.75 876.49 875.49 877.80 877.80 368.84 359.17 351.90 354.91 359.02	354.19 350.39 348.39 343.21 335.11 327.64 328.69 323.17 320.51 318.30 318.16	361.86 357.91 356.16 353.16 347.16 339.33 337.44 331.43 339.33 329.86	27.94 28.08 28.32 28.81 29.47 29.63 30.17 30.27 30.32
Dicembre 1 settimana	353.89 351.70 353.16 354.57	355.13 349.81 351.48 349.89	204.45 198.81 198.81 198.04	334.70 334.04 333.13 333.05	330.70 326.37 327.57 326.80	411.83 411.83 416.89 416.89	355.66 357.56 367.31 370.11	398.73 395.05 393.41 400.54	353.37 350.89 352.44 352.54	315.39 313.05 314.00 314.50	326.19 323.8 324.9 325.3	1 30.88 2 30.78
		B) Seco	ndo le el	aborazion	ni del pr	of. Bachi.	·					
anni e mesi		Derrate alimentari	Derrate alimentari	animali Prodotti	obímioi	Materie	Minerali e metalli	Materiali da costruzione	Prodotti	vegetall vari	industrial varie	Indioe
		29 merci	17 mer		15 erci	21 merci	22 merci	merci	8 mer		17 erci	188 merci
Media 1926 1927 1928 1929 1930		526. 478.	.1 46 .6 41 .9 44	38.5 38.8 51.5 56.1 96.7	501.1 436.2 376.8 384.6 360.0	687.8 518.6 489.8 442.7 887.2	626.5 472.8 412.6 433.9 286.2	667.3 863.6 484.6 495.1	50 47 42	9.2 8.8 2.0 5.5	548.1 497.7 481.6 456.5 440.0	662.6 495.3 461.6 445.3 383.0
Novembre 1929 Dicembre	•••••••	. 425	.9 4	58.0 58.8	\$80.8 \$81.6	416.8 402.9	481.2 426.1	497.1 497.1	7 42	0.0 9.1	447.0 445.9	430.8 424 5
Gennale 1930 Febbraio Marso Aprile Margio Giugno Luglio Avosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Dicembre Dicembre Margio More More More More More More More Mor		406 400 398 884 887 881 386 885 866 356	.8 4.6 44.5 4.5 4.8 8 8 .1 8 .0 4 4.4 44.4	25.7 16.6 08.9 08.0 07.5 01.5 04.6 94.6 97.7 12.0 10.7	282.2 279.4 376.8 366.6 363.4 361.0 351.2 257.3 351.5 249.8 341.9 339.4	397.6 379.9 368.7 369.7 361.7 385.3 326.3 324.3 306.9 296.3 286.2	421.9 418.5 411.0 404.8 888.8 878.9 877.0 877.3 875.6 863.0 362.2	497.' 495.' 498.' 499.' 489.' 481.' 470.' 470.' 483.' 483.' 483.'	3 40 9 36 9 85 9 83 4 81 1 30 4 29 4 29	9.4 2.9 6.2 2.4 9.4 0.6 5.6 9.1 00.5 6.4	443.9 442.4 439.1 441.0 443.8 445.2 441.7 441.7 441.8 438.3 438.3 438.1 426.8	417.5 468.2 339.7 336.4 389.2 381.6 374.3 379.2 374.3 374.3 344.4 360.6 349.6
Gennaio 1981 Felibraio : Marzo		337 348 354 358 346 343 343 351 351	.2 8 .1 8 .4 8 .3 8 .9 3 .0 8 .4 8 .5 9 8	75.6 63.1 54.0 52.0 38.8 38.1 27.3 29.1 25.7 35.7 27.6	890.4 327.7 825.8 824.2 323.9 323.3 321.5 321.3 815.2 816.9 315.5	280.4 283.8 287.8 276.9 265.4 265.7 267.9 254.1 249.4 249.0 247.9	851.6 844.6 838.6 831.9 824.2 821.2 322.1 822.7 817.7 817.7 820.1 315.2	452. 445. 442. 438. 434. 424. 423. 407. 389. 392.	0 26 7 27 5 27 6 27 8 26 5 25 1 26 9 26	44.0 44.8 11.1 9.2 7.5 12.2 11.8 12.5 130.4 14.5 15.4	418.2 404.0 405.0 402.6 396.8 889.6 390.5 384.0 377.9 388.0 389.4	341.7 338.1 339.3 337.0 331.7 326.5 324.2 321.6 319.1 322.3 320.4

Per la rappresentazione grafica dei dati contenuti in questa tabella il lettore può consultare gli « Indici del movimento Economico Italiano » pubblicato a cura del « Comitato per gli Indici del Movimento Economico Italiano » (Istituto di Statistica e della Regia Università di Roma).

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. VII. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia secondo il grado di lavorazione e le correnti del traffico.

(base 1913 = 100).

A) Secondo le elaborazioni del Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

	SECONT.	OO IL GRADO	DI LAVORAZIO	NE (1)	SECONDO L	CORRENTI DI	EL TRAFFICO	
ANNI E MESI	Materie prime industriali	Prodotti semi-lavorati (2)	Prodotti finiti	Prodotti agricoli nazionali	Prodotti nazionali	Prodotti di importazione	Prodotti di esportazione	Indice generale
	26 merci	52 merci	12 merci	26 merci	83 merci	48 merci	23 merci	125 merci
Media 1926	490,20 464,19	 449.21 449.92 403.70	512.18 513.92	590.72 508.76 413.89	629.64 517.15 484.59 475.12 406.88	700.82 550.58 506.06 491.75 424.89	628.89 496.88 479.62 452.84 856.10	654.41 526.67 491.36 480.69 411.04
Ottobre 1929	888.51 449.28 441.69 488.06	449.57 444.75 441.00	489.92 496.59 486.28 475.87	481.89 479.61 474.78	468.82 458,24 458.55	483.69 476.62 467.89	448.65 436.96 422.69	470.19 464.23 450.18 453.21
Gennaio 1930	435.00 424.33 410.42 404.15 898.01	437.64 433.55 429.78 422.18 411.54	466.18 461.21 452.93 450.14 488.27	464.40 447.66 438.07 426.89 418.45	448.18 440.05 481.95 422.86 412.15	465.84 457.38 450.36 446.12 487.64	409.59 896.94 885.12 871.91 860.58	444.54 438.49 429.24 410.90
Giugro Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre	889.63 875.81 870.83 865.37 848.87 848.36	402.19 392.25 894.64 389.57 891.65 877.97	429.34 422.93 431.41 436.61 442.08 483.18	415.29 404.84 418.48 409.93 890.97 878.77	405.64 894.66 899.89 397.68 886.98 877.01	430,14 420,24 413,81 406,40 892,85 889,88	348.00 833.27 344.47 844.75 836.16 827.71	412.49 401.50 402.58 398.30 386.60 879.03
Dicembre •	331.45 328.79 328.47	371.46 365.03 360.51 857.08	414.80 408.13 407.40 406.16	356.88 847.90 343.75 845.90	365.05 358.01 353.24 850.89	882.65 877.97 875.64 874.80	814.73 308.26 303.84 302.46	368.63 361.88 357.92 356.18
Aprile ,	317.91 306.76 298.41 301.95 291.27	352.49 345.28 338.37 340.47 336.53	404.28 403.20 395.85 385.92 383.60	356.86 357.20 348.32 387.05 380.21	349.77 845.76 837.94 333.64 829.51	867.77 359.14 851.92 353.64 845.31	298.24 290.17 282.65 283.17 280.74	353,10 347,10 339,33 337,43 331,42
Settembre >	286.48 280.63 281.35	333.98 332.96 331.14	387.48 388.58 386.56	334.23 337.20 336.84	330.15 329.65 328.99	341.82 341.12 340.55	281.98 283.17 283.50	330.33 329.85 328.74

B) Secondo le elaborazioni del prof. Bachi.

	820	ONDO IL GRAD	O DI LAVORAZIO	NB	SECONDO L	E CORRENTI DE	L TRAFFICO	
ANNI E MESI	Derrate alimentari	Merci greggie	Merci semi-greggie	Prodotti finiti	Merci prodotte e consumate in Italia	Merci importate	Merci esportate	Indice generale
	46 merci	87 merci	87 merci	18 merci	95 merci	49 merci	88 merci	188 merci
Media 1926	612.2	688.0	569.4	585.5	595.8	681.8	550.8	602.0
• 1927	507.5	487.0	475.7	488.9	505.7	492.0	462.5	495.3
• 1928	498.4	448.9	421.7	449.7	477.6	454.0	438.5	481,6
• 1929.	468.0	480.8	412.1	447.8	447.9	454.4	403.6	445.3
• 1930	890.4	84 8.3	866.4	437.6	879.4	408.2	819.6	383.0
ttobre 1929	452.7	419.8	408.7	448.9	435.4	450.8	888.9	435.8
ovembre	444.4	414.2	405.6	448.4	480.6	445.6	881.8	420.8
loembre	483.8	408.5	408.5	438.9	424.8	489.5	86 8.0	424.5
	419.0	404.4	400.7	439.2	416.1			
	407.7	390.0	394.4	440.1	406.7	435.8	852.9	417.5
	400.0	377.2	385.5	439.7	395.6	427.1	845.8	408.2
	396.5	878.0	880.1	448.1	389.5	425.1 427.6	837.9	399.7 296.4
priie	390.9	358.8	876.8	441.5	882.1	419.1	829.9 821.6	389.2
*	390.4	848.4	864.9	440.4	876.7	408.6	313.8	381.6
ugio	383.9	336.8	856.7	487.6	368 8	406.2	30 5.2	374.9
gosto	393.8	334.9	861.6	437.0	376.8	402.8	312.8	379.2
ottembre .	392.7	326.7	852.7	439.2	872.5	897.0	816.8	374.3
ttobre	880.1	815.1	846.4	434.4	362.7	886.9	304.6	364.4
ovembre	872.8	815.9	841.5	432.2	358.8	886.9	803.8	360.6
icembre	856.7	804.4	835.7	427.0	846.2	876.2	291.5	349.6
ennaio 1981	849.2	298 9	827.1	414.4	887.0	870.8	231.5	341.7
obbraio	844.6	296.7	825.6	406.5	832.8	869.9	276.3	338.1
Brzo	848.1	300.2	322.3	405.5	384.6	869.1	279.6	339.3
prile	351.1	294.4	317.6	402.3	335.8	360.0	278.3	337.0
aggio ,	348.4	285.6	311.6	400.0	832.2	350.9	272.7	831.7
ugno	340.4	282.5	306.9	396.5	325.5	849.0	271.9	326.5
iglio	334.6	279.8	309.7	395.7	323.3	847.3	270.9	324.3
rosto »	836.8	272.6	805.6	393.3	323.7	838.9	274.5	321.6
ttembre	339.1	267.7	300.4	390.2	322.8	333.7	271.9	319.1
tobre	343.3	269.1	300.8	401.4	323.0	340.6	276.3	322.2
ovembre	338.3	269.6	299.6	399.7	321.8	340.1	268.3	320.4

⁽¹⁾ Il Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano, per una maggiore esattezza dei risultati dell'elaborazione, ha ritenuto opportuno di tenere distinti i prodotti agricoli nazionali dalle materie prime, dai prodotti semi-lavorati e da quelli finiti. La nuova distinsione comprende così quattro gruppi di merci, con esclusione di nove merci (quali il frumento Manitoba, lo stoccofisso, il pepe, ecc.) che non rientrano in nessuno dei quattro gruppi suddetti. Sono stati calcolati i dati secondo la nuova distinzione delle merci, a partire dal mese di gennaio 1928.

(2) Si intendono compresi fra i prodotti semi-lavorati anche quei prodotti finiti (ad esempio i prodotti chimici) che entrano come materie prime in altre produzioni.

N.B. — Vedi annotazione in corsivo alla pagina precedente.

II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. TAV. VIII. — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno. (1) (Prezzi al Kg. in lire).

	Forme	da gr. 500	a 1000	Forme	da gr. 20	0 a 500	Forme	da gr. 100	a 200	Form	e fino a gr	r. 100	Percentuali
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	Prezzi mens	medi ili (a)	Prezzi praticati al		i m ed i ili (a)	Prezzi praticati al		medi ili (a)	Prezzi praticati al		l medi ili (a)	Prezzi praticati al	Der
	Novem. 1931	Dicembre 1931	Gennaio 1932	Novem. 1931	Dicembre 1931	Gennaio 1932	Novem. 1931	Dicembre 1931	Gennaio 1932	Novem. 1931	Dicembre 1931	Gennaio 1932	panificazione
Piemonte :													
Alessaudria	_	_	_	1.55	1.55	1 .6 0	_	-	-	1.65	1.65	1.70	78
Aosta	_	_	-	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	(a) 1.55 b) 1.70	a) 1.55 b) 1.70	a) 1.55 b) 1.70	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	(a) 82 b) 70
Ouneo	_		_	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	b) 1.65	b) 1.68	b) 1.65	_		_	{ a) 80 { b) 75
Novara	_	_	_	1.50	1.50	1.50	1.65	1.65	1.65	1.75	1.76	1.75	65-70
Torino	1.45	1.45	1.45	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	75
Verceili (2)	_	_	-	{ 1.40 1.55	1.40 1.55	1.40 1.55	1.55	1.55	1.55	1.65	1.66	1.65	72-75
Liguria :													
Genova	_	_	-	1.50	1.50	1.50	1.65	1.65	1.65	-	-	_	75
Imperia (4)	1.40	1.40	1.40	{ 1.40 1.60	1.40 1.60	1.40 1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	72
Bavona	-	_	-	(a) 1.30 (b) 1.45	a) 1.30 b) 1.45	a) 1.30 b) 1.45	(a) 1.30 (b) 1.65	a) 1.30 b) 1.65	a) 1.30 b) 1.65	a) 1.30 b) 1.65	a) 1.30 b) 1.65	a) 1.30 b) 1.65	(a) 85 b) 72
Spezia	-	_	-	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.8 0	{ b} 1.95 c) 2.15	b) 1.95 c) 2.15	b) 1.95 c) 2.15	(a) 82 b) 70-75 c) 50
Lombardia:													0,00
Bergamo	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	75
Bresoia (3)	-		_	{ 1.40 1.50	1.40 1.50	1.40 1.50	-	_	-	1.70	1.70	1.70	75
Oomo	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	(a) 1.70 (b) 2.40	a) 1.70 b) 2.40	a) 1.70 b) 2.40	$\begin{cases} a) \ 1.70 \\ b) \ 2.70 \end{cases}$	a) 1.70 b) 2.70	a) 1.70 b) 2.70	{ a) 75 b) 65
Gremona	_	_	_	1.60	1.60	1 ,6 0	_	-	-	1.70	1.70	1.70	75
Mantova	_	-	-	_	_	-	_	-	-	1.68	1.70	1.70	72-75
Milano. (5)	_	_	-	1.50	1.50	1.50	1 60	1.60	1.60	1.60 1.90	1.60 1.90	1.60 1.90	75
Pavia	– .	-	-	1.35	1.85	1.85	1.55	1.55	1. 5 5	1.70	1.70	1.70	68-72
Sondrio	-	_	_	1.45	1.43	1.40	1.65	1.63	1.60	1.80	1.78	1.75	70-76
Varoso	-	_	-	_	_	-	1.70	1.70	1.70	_	-	_	75
Venezia Tridentina :											,		
Bolsano	(a) 1.50 (b) 1.90	a) 1.50 b) 1.90	a) 1.50 b) 1.90	(a) 1.55 (b) 2.00	a) 1.55 b) 2.00	a) 1.55 b) 2.00	b) 2.10	b) 2.10	b) 2.10	_	_	_	{ a) 82 b) 70
Trento	_	-	-	(a) 1.40 (b) 1.75	a) 1.40 b) 1.75	a) 1.40 b) 1.75	_	-	_	_	-	-	(a) 78-80 b) 72-75
Veneto:	Ì												
Belluno ,	_	_	_	(a) 1.55 (b) 1.75	a) 1.55 b) 1.75	a) 1.55 b) 1.75	_	_	_	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	(a) 75-77 b) 70-72
Padova	_	-	_	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	(a) 1.40 (b) 1.70 (c) 1.85	a) 1.40 b) 1.70 c) 1.85	a) 1.40 b) 1.70 c) 1.85	(a) 1.50 (b) 1.85 (c) 2.00	a) 1.50 b) 1.85 c) 2.00	a) 1.50 b) 1.85 c) 2.00	a) 80-82 b) 72-75 c) 68-70
Rovigo	_	_	a) 1.30	_	_	_	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.85	b) 1.85	b) 1.85	(a) 85 (b) 75

⁽¹⁾ I prezzi del pane sono comunicati dai Prefetti del Regno, secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, e vengono rilevati il primo e terzo sabato di ogni mese. Ne consegue che i prezzi così rilevati, possono differire, anche per le stesse forme di pane, messe in vendita nella stessa città, con i prezzi del pane risultanti dalla Tav. XI rilevati all'ultimo giorno del mese.

(2) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo massimo si riferisce alle forme fino a gr. 250 ed il minimo alle forme superiori a gr. 250.

(3) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo massimo si riferisce alle forme da gr. 250 ed il minimo alle forme superiori a gr. 300.

(4) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo alle forme fino gr. 300.

(5) Per le forme fino a gr. 100 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 50 a 150 ed il massimo alle forme di gr. 45.

(a) Le medie mensili (cifre in corsivo) si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei prezzi del 10 e del 30 sabato del mese.

(S. nue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. VIII - Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno. (Prezzi al Kg. in lire).

	Forme	da gr. 500) а 1000	Forme	đa gr. 20	0 a 500	Forme	da gr. 10	0 a 200	Forn	ne fino a g	r. 100	Percentuali di
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA		d medi dii (a)	Prezzi praticati al		i medi ili (a)	Prezzi praticati al	Press	i medi li (a)	Pressi praticati al		d medi dli (a)	Pressi praticati al	abburattament della farina per
	Novem. 1931	Dicembre 1931	Gennaio 1932	Novem. 1931	Dicembre 1931	Gennaio 1932	Novem. 1931	Dicembre 1931	2 Gennaio 1932	Novem. 1931	Dicembre 1931	Gennaio 1932	panificasione
(Segus) Veneto:	!												
Treviso	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	(a) 82 b) 70-75
Udine (1)	_	_	-	(a) 1.50 (a) 1.60	a) 1.50 a) 1.60	a) 1.50 a) 1.60	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	_	-	-	(a) 80 b) 72-75
Venezia	_	-	-	1.40	1.40	1.40	1.60	1.60	1.60	1.90	1.90	1.90	7 5
Verona	_	_	-	1.50	1.50	1.50	_	-	-	1.80	1.80	1.80	72
Vicensa		_	-	1.40	1.40	1.40	1.75	1.75	1.75	1.85	1.80	1.80	70 -75
Venezia Giulia:													
Flume (2)	(a) 0.85 (b) 1.05	a) 0.85 b) 1.05	a) 0.85 b) 1.05	$\left\{ egin{array}{l} a) & 0.85 \\ b) & 1.05 \end{array} \right.$	a) 0.85 b) 1.05	a) 0.85 b) 1.05	_	-		-	-	-	{ a) 82 b) 65
Gorisia	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	$ \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \begin{array}{l} 1.50 \\ 1.70 \end{array} \right. $	a) 1.50 b) 1.70	a) 1.50 b) 1.70	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	-	-	-	(a) 75-77 (b) 70-72
Pola	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.65	1.65	1.65	-	-	-	82
Trieste	1.60	1.60	1.60	1.86	1.80	1.80	2.00	2.00	2.00	2.30	2.30	2.30	70-7 5
Zara (8)	a) 0.80	a) 0.80	a) 0.80	{b) 1.10 c) 1.40	b) 1.10 c) 1.40	b) 1.10 c) 1.40	~	-	-	-	-	-	(a) 80-85 b) 70-75 c) 58-60
Emilia:	:												
Bologna	1.50	1.80	1.50	1.60	1.60	1.60	1.75	1.75	1.75	-	-	-	80
Ferrara (4)	-	-	_	{ 1.60 1.70	1.60 1.70	1.60 1.70	1.70	1.70	1.70	-	-	-	72
Forli (5)	1.35	1.38	1.40	1.45	1.48	1.50	1.55	1.58	1.60	_	-	-	75-76
Modena	_	-	-	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	-	-	-	(a) 74-75 (b) 70-72
Parma	-	-	-	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.55	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	(a) 78–80 b) 70
Placensa	(a) 1.40 b) 1.55	a) 1.40 b) 1.65	a) 1.40 b) 1.55	$ \begin{cases} a & 1.40 \\ b & 1.55 \end{cases} $	a) 1.40 b) 1.55	a) 1.40 b) 1.55	(a) 1.40 b) 1.55	a) 1.40 b) 1.55	a) 1.40 b) 1.55	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	(a) 77 b) 73
Ravenna	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.50	b) 1.50	b) 1.50	c) 1.60	c) 1.60	c) 1.60	_	-	_	(a) 83 b) 80 c) 75
Reggio Emilia (6)	-	_	_	(a) 1.85 (a) 1.45	a) 1.35 a) 1.45	a) 1.35 a) 1.45	_	_	_	{b} 1.60 c) 1.80	b) 1.60 c) 1.80	b) 1.60 c) 1.80	(a) 82 b) 75 c) 70
Toscana:				•	,					, in the second			(4) 75-80
Arexxo (5)	a) 1.30	a) 1.30	a) 1.80	(a) 1.48 (b) 1.70	a) 1.45 b) 1.70		(b) 1.70 (c) 2.00	b) 1.70 c) 2.00	b) 1.70 c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	b) 60-65 c) 55-60
Firenze	1.35	1.35	1.35	1.60	1.6 0	1.60	_	-	_	-	-	-	78 -8 0
Grosseto	(a) 1.80 (b) 1.35	a) 1.30 b) 1.35	a) 1.80 b) 1.35	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	c) 1.85	c) 1.85	c) 1.85	c) 1.85	c) 1.85	c) 1.85	a) 82 b) 78 c) 75
Livomo (7)	(a) 1.45 (b) 1.60 (b) 1.65	a) 1.45 b) 1.60 b) 1.65	a) 1.45 b) 1.60 b) 1.65	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	_	_	_	. -	-	-	(a) 80 b) 70
Eucca (8)	(a) 1.35 b) 1.65	a) 1.38 b) 1.65	a) 1.35 b) 1.65	(a) 1.45 b) 1.75	a) 1.45 b) 1.75	a) 1.45 b) 1.75	_		_	_	-		(a) 82 b) 70
Маява	1.50	1.60	1.50	(b) 1.85 1. 6 0	b) 1.85 1.60	b) 1.85 1.60	1.70	1.70	1.70	1.90	1.90	1.90	68-70
Pisa (9)	(a) 1.40 (b) 1.50 (c) 1.55	a) 1 40 b) 1.40 c) 1.55	a) 1.40 b) 1.50 c) 1.55	(a) 1.40 b) 1.55 c) 1.60 c) 1.70	a) 1.40 b) 1.55 c) 1.60 c) 1.70	a) 1.40 b) 1.55 c) 1.60 c) 1.70	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.90	o) 1.90	c) 1.90	a) 80-82 b) 72-75 c) 65-70

⁽¹⁾ Per le forme da gr. 200 a 560 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 200.

(2) Per la città di Fiume vige il regime extradoganale istituito dal B. D. L. 17 marzo 1930, n. 139.

(3) Per la città di Zara vige il regime extradoganale istituito dal B. D. L. 13 marzo 1921, n. 295.

(4) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250.

(5) Nelle città di Forlì ed Arezzo si confezionano anche forme di pane del peso da kg. 2.

(6) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 400.

(7) Il prezzo del pane confezionato con farina allo stesso tasso di abburattamento 70 % variu per le forme da gr. 500 e 1000 secondo il formato.

Spacoi gestiti dal Partito Nazionale Fascista L. 0.10 in meno.

(8) Per le forme da gr. 250.

(9) Per le forme da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina abburattata al 70 % il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250.

(9) Per le forme da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina abburattata al 65-70 % il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 350.

(a) Vedi la nota (a) a pag. 23.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Seque) TAV. VIII — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno.

(Prezzi al Kg. in lire).

g.no	Forme	da gr. 500) a 1000	Forme	da gr. 20	0 a 500	Forme	da gr. 100) в 200	Forn	e fino a g	r. 100	Percentuali
OAPOLUOGHI DI PROVINCIA		i medi ili (a)	Pressi praticati al		i medi ili (a)	Prezzi praticati al		i medi ili (a)	Prezzi praticati al		i medi ili (a)	Pressi praticati	di abburattamento della farina
·····	Novem. 1931	Dicembre 1981	Gennaio 1932	Novem. 1931	Dicembre 1931	Gennaio 1932	Novem. 1931	Dicembre 1931	Gennaio 1932	Novem. 1931	Dicembre 1931		per panificazione
(Segue) Toscana:													
Pistoia (1)	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	b) 2.10	b) 2.10	b) 2. 10	_	_	_	(a) 80-82 (b) 70-72
Siena	{ a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	b) 2.10	b) 2.10	b) 2.1 0	_	_	_	(a) 78 b) 68
Marche,:													(0, 2
Ancona	1.30	1.30	1.80	1.40	1.40	1.40	1.70	1.70	1.70	2.20	2.20	2.20	75
Ascoli Piceno	1.30	1.30	1.80	-	-	-	-	-	-	_	-	_	82
Macorata	-	_	_	1.45	1.45	1.45		-	_	_	-	-	75
Posaro	a) 1.35	a) 1.35	a) 1.35	{ a) 1.45 b) 1.75	a) 1.45 b) 1.75	a) 1.45 b) 1.75	b) 1.85	b) 1.85	b) 1.85	_	-	-	(a) 77 (b) 67
Umbria:													(a) Pr
Perugia	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	c) 2.50	c) 2.50	c) 2.50	(a) 75 b) 70 c) 65
Torni	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	b) 1.65	b) 1. 6 5	b) 1.65	o) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	(a) 78-80 b) 70-75 c) 65
Lazio:													
Frosinone	(a) 1.20 (b) 1.45	a) 1.20 b) 1.45	a) 1.20 b) 1.45	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.6 0	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	_	_	-	{ a) 82 b) 72
Rieti	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	b) 2. 2 0	b) 2.20	b) 2.20	(a) 80 b) 65
Roma,	_	·	_	{ a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.80	-		-	(a) 82 b) 76 c) 70
Viterbo (2)	1.25	1.25	1.25	{ 1.40 1.65	1.40 1.65	1.40 1.65	2.00	2.00	2.00	2.20	2.20	2.20	76
Abruzzi e Molise:													
Aquila degli Abruzzi	a) 1.80	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	b) 1.86	b) 1.80	b) 1.80	_	-	-	a) 80 b) 70
Campobasso (1)	a) 1.35	a) 1.35	a) 1.35	b) 1.55	b) 1.55	b) 1.55	-	-	-	c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	(a) 82 b) 60-70 c) 60
Ohieti	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.80	-	_	_	(a) 82 b) 75 c) 72
Pescara (1)	1.40	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50	-	_	-	-	_	-	80
Teramo (1)	a) 1.30	a) 1.30	a) 1.30	b) 1.40	b) 1.40	b) 1.40	c) 1.60	c) 1.60	c) 1.60	-	-	-	(a) 80 b) 78 c) 72
Campania :													
Aveilino	{ a) 1.35 b) 1.65	a) 1.35 b) 1.65	a) 1.35 b) 1.65	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	-	_	-	-	_	-	(a) 80 b) 70-75
Benevento (1)	{ a) 1.33 b) 1.68	a) 1.35 b) 1.70	a) 1.35 b) 1.70	-	-	-	-	-	_	-	-	-	(a) 80 (b) 50-60
Napoli	{ a) 1.25 b) 1.40	a) 1.25 b) 1.40	a) 1.25 b) 1.40	-	-	-		-	_	_	_	-	(a) 85 (b) 78
Salerno	1.50	1.50	2	1.55	1.55	3	_	_	_	_	_	_	60-65

⁽¹⁾ Nelle città di Pistoia, Campobasso, Pescara, Teramo e Benevento si confezionano anche forme di pane del peso di Kg. 2.
(2) Per le forme di gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250.

⁽a) Vedi la nota (a) a pag. 23.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) Tav. VIII. — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno. (Prezzi al Kg. in lire).

	Forme	da gr. 500	a 1000	Forme	da gr. 20	0 a 500	Forme	da gr. 10	0 a 200	Form	e fino a g	r. 100	Percentuali
DI PROVINCIA		i medi ili (a)	Prezzi praticati al		i medi ili (a)	Prezzi praticati al		d medi dli (a)	Prezzi praticati al		i medi ili (a)	Prezzi praticati al	di abburattament della farina per
	Novem. 1931	Dicembre 1931	اتتا	Novem. 1931	Dicembre 1931	Gennaio 1932	Novem. 1931	Dicembre 1931	Gennaio 1932	Novem. 1981	Dicembre 1981	Gennaio 1932	panificazione
Puglie:													
Bari delle Puglie (1)	(a) 1.35 (a) 1.55	a) 1.85 a) 1.55	a) 1.85 a) 1.55	a) 1.75	a) 1.75	a) 1.75	b) 2.25	b) 2.25	b) 2.25	b) 2.25	b) 2.25	b) 2.25	(a) 70 b) 60
Brindisi	(a) 1.30 b) 1.70	a) 1.30 b) 1.70	a) 1.30 b) 1.70	(a) 1.50 (b) 1.80	a) 1.50 b) 1.80	a) 1.50 b) 1.80	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	-	-	_	(a) 82 (b) 75
Foggia (2)	1.50	1.50	1.50	1.70	1.70	1.70	1.90	1.90	1.90	-	-	_	75
Leoce	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	(a) 1.65 b) 1.80	a) 1.65 b) 1.80	a) 1.65 b) 1 80	b) 2.10	b) 8.10	b) 2.10	-	_	_	(a) 75 (b) 65
Taranto	(a) 1.25 (b) 1.40	a) 1.25 b) 1.40	a) 1.30 b) 1.45	(b) 1.50 c) 1.65	b) 1.50 c) 1.65	b) 1.55 c) 1.70	(b) 1.60 (c) 1.70	b) 1.60 c) 1.70	b) 1.65 c) 1.75	_	-	_	a) 82 b) 75-77 c) 70
Basilicata:													, ,
Matera	(a) 1.15 b) 1.50	a) 1.15 b) 1.50	a) 1.15 b) 1.50	(a) 1.15 (b) 1.50	a) 1.15 b) 1.50	a) 1.15 b) 1.50	_	-	-	-	-	_	(a) 82 (b) 75 (a) 70-75
Potenza (2)	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	_	-	_	c) 2.20	c) 2.20	c) 2.20	b) 70 c) 68
Calabria :									,				
Catanzaro	(a) 1.30 (b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.80	_	-	_	_	-	-	(a) 90 b) 80 c) 75
Cocones	(a) 1.30 b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50	_	_	_	c) 1.90	c) 1.90	c) 1.90	_	_	_	(a) 82 b) 60
Reggie Calabria	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	(a) 1.85 b) 2.20	a) 1.85 b) 2.20	a) 1.85 b) 2.20	_	_	_	(a) 76-80 (b) 70-75
Sicilia :		:							,				
Agrigento (4)	1.30	1.33	1.85	1.35 1.40	1.38 1.43	1.40 1.45	_	_	_	_	-	-	82
Caltanissetta	a) 1.30	a) 1.35	a) 1.35	(a) 1.60 (b) 2.20	a) 1.65 b) 2.30	a) 1.65 b) 2.30	b) 2.40	b) 8.40	b) 2.40	_	-	_	(a) 80 b) 62
Gatania (8)	a) 1.30	a) 1.30	a) 1.30	(b) 1.80 b) 1.90	b) 1.80 b) 1.90	b) 1.80 b) 1.90	(b) 1.90 b) 2.00	b) 1.90 b) 2.00	b) 1.90 b) 2.00	_	_	_	(a) 82 (b) 70
Enns	1.40	1.40	,	_		-	_	_	_	_	-	_	85
Messina	(a) 1.30 b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50	,	(a) 1.40 b) 1.60	a) 1.40 b) 1.60	9	b) 1.80	b) 1.80	1	_	-	_	(a) 82 b) 75
Palermo	_	_	_	(a) 1.38 (b) 1.75	a) 1.40 b) 1.80	a) 1.40 b) 1.80	_	-	-	_	_		(a) 80 b) 73
Ragusa	_	-	_	1.20	1.30	1.80	_	-	-	-	-	_	82
Biracusa	1.20	1.20	1.20	1.35	1.35	1.85	1.50	1.50	1.50	_	_	_	8 2 -8 5
Trapani	a) 1.30 b) 1.75	a) 1.35 b) 1.75	a) 1.40 b) 1.75	b) 1.85	b) 1.85	b) 1.85	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.9 0	_	-	_	(a) 85-87 (b) 75
Sardegna :													
Cagliari	_	-	_	a) 1.30	a) 1.30	a) 1.35	b) 1.58	b) 1.60	b) 1.65	-	-	_	(a) 75 (b) 70
Nuoro	_	_	-	a) 1.48	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.65	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	(a) 82 b) 75 c) 65
Sassari	_	_	_	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	_	_	_	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	{ a) 82 b) 70

 ⁽¹⁾ Per le forme da gr. 500 a 1000 il prezzo minimo si riferisce al pane di ipo casalingo e quello massimo al pane di largo consumo.
 (2) Nelle città di Forgia e Potenza si confezionano anche forme di pane del peso da kg. 2.
 (3) Il prezzo del pane in forme da gr. 500 varia, benchè confezionato con farina allo stesso tasso di abburattamento, secondo il grado d'idratazione. Per le forme da gr. 100 a 200 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 200 ed il massimo alle forme il cui peso è di poco superiore a gr. 100.
 (4) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo alle forme da gr. 250.
 (a) Vedi la nota (a) a pag. 23.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. TAV. IX. — Prezzi del pane venduto dalle principali Cooperative del Regno. (1) (Prezzi al Kg. in lire).

		Forme d	ia gr. 5 00	a 1000	Forme	da gr. 20	0 a 500	Forme	da gr. 10	0 a 200	Forme	fino a	gr. 100	all men all
ОІТТА	COOPERATIVE	Prezzi mensil		Prezzi prati-	Prezzi mensili		Prezzi prati-	Prezzi mensi		Prezzi prati-	Prezzi	medi dli (a)	Prezzi prati-	Percentuali abburattament della farina per
		Novem. 1931	Dicem. 1931	cati al 2 Genn. 1932	Novem. 1931	Dicem. 1931	cati al 2 Genn. 1932	Novem. 1931	Dicem. 1931	cati al 2 Genn. 1932	Novem. 1931	Dicem. 1931	cati al 2 Genn. 1932	Per disbbra
Caramagna Pie- monte (Cuneo)	Unione Cooperativa	-	_	_	1.40	1.35	?	1.40	1.35	?	-	-	_	75
Novara	S. A. Cooperat. La Novarese	-	- '	_	8	7	3	-	-	-	1.60	1.60	. ?	75
Forino	Alleanza Cooperativa Torinese	1.40	1.40	1.40	-	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	78
Genova	S. A. Cooperativa Personale FF.SS.	-	_	-	-	-	-	-	-	_	1.90	1.90	?	75
Savona	S. A. Cooperativa Agenti FF. SS.	-	_	-	1.45	1.45	1.45	-	-	-	1.60	1.60	1.60	67
Spezia	Magazzino Cooperativo « La Con- cordia »	-	-	_	?	,	1	-	-	-	-	-		75
Bergamo	Cooperativa di Consumo	-	_	-	1.59	1.50	1.50	-	-	_	1.60	1.60	1.60	72
Brescia	Unione Cooperativa di Consumo	-	-	-	-	-		-	-	-	1.60	1.60	1.60	70
Como	Unificazione Circoli Famigliari.	-	-	-	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	75
Id.	S.A. Cooperativa Dopolavoro « Con cordia S. Martino »	-	-	-	1.55	1.55	1.55	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	82
Cremons.	Cooperativa di Consumo « Ferro vieri »	-	-	-	1.50	1.50	1.50	-	-	-	1.60	1.60	1.60	70
Milano	Cooperativa « Naviglio Grande ».	. -	-	-	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.90	1.90	1.90	75
Id.	Unione Cooperativa di Consumo.	. -	-	-	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	78
Udine (2)	Cooperativa di Consumo Friulana		-	-	(a) 1.5 (a) 1.6	0 a) 1.6	0 a) 1.6	0 0, 1.0	6) 1.80	b) 1.8	o b) 1.9	0 b) 1.9	0 b) 1.9	(0)
Trieste (8)	Cooperative Operate « Trieste-Istria Friuli »	a) 1.4	5 a) 1.4	a) 1.4	(a) 1.7 (b) 1.8 (b) 2.0		0 b) 1.8	o –	-	-	-	-	-	(a) 69 (b) 58
Bologna	Ente Autonomo del Consumi	. 1.40	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50	1.70	1.70	1.70	-	-	-	75
Ferrara	Ente Cooperativo Ferrarese de Consumi	d –	-	-	1.55	1.65	1.55	1.65	1.65	1.65	-	-	-	82
Modena	Cooperativa di Consumo	. 1.60	1.60	1	1.70	1.70	?	(0) 1 3	0 - 2	a) a	. –	-	-	(a) 85
Id.	Azienda Consorziale Modenese		-	-	6) 1.4	(0 b) 1.4	0 6) 1.4	$\{a\}$ 1.3 $\{b\}$ 1.5	0 b) 1.50	6) 1.5		-	-	(b) 75
Piacenza	Unione Piacentina di Consumo.	. a) 1.4	a) 1.3	5 a) 1.	35 —	-	-	a) 1.5	0 a) 1.5	a) 1.5	50 b) 1.6	50 b) 1.0	50 b) 1.0	$\begin{cases} a & 77 \\ b & 78 \end{cases}$
Reggio Emilia	Ente Autonomo Produzione e Con sumo	n- -	-	-	(a) 1.2 (b) 1.6		30 a) 1.5 60 b) 1.6	80 60 b) 1.8	b) 1.8	b) 1.8	- 0	-	-	(a) 82 (b) 70
Arezzo	S. A. Cooperative fra « Ferrovieri	1.25	1.25	1.25		-	-	-	-	-	-	-	-	75-8
Firenze	Unione Cooperativa di Consumo	1	35 a) 1.	35 a) 1.	35 (b) 1. (c) 2.	60 b) 1. 00 c) 2.	60 b) 1. 00 c) 2.		-	-		-	-	(a) 75-7 (b) 70-7 (c) 68-7
Livorno	S. A. Cooperativa « La Fratella:	n. 1.50	1.50	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	82
Id.	Cooperativa di Consumo «La C	$\begin{cases} a & 1. \\ b & 1. \end{cases}$	40 a) 1.55 b) 1.5	40 55 a) 1.		-	-	-	-	-	-	-	_	(a) 80 (b) 72
Lucca	Cooperativa Operaia Manifattu: Tabacchi	ra ?	•	;	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(a) 82 (b) 72
Pisa	Cooperativa di Consumo Persons Stabilimento « Saint Gobain »	le (a) 1. (b) 1.	40 a) 1. 45 b) 1.		.40 (a) 1. .45 (b) 1.	40 a) 1.	40 a) 1 45 b) 1		-	-	-	-	-	(a) 80 (b) 70
Id.	Prima Cooperativa di Consumo	1			5 –	-	-	-	-	-	-	-	-	80
Ancona.	Cooperativa di Consumo « Dorice		-	-	1.4	0 1.4	0 1.4	0 1.76	1.70	1.70	- -	-	-	75
Id.	Cooperativa di Consumo « Fer	ro-	-	-	1.4	0 1.4	0 1.4	0 1.70	1.70	1.70	0 -	-	-	68
Macerata	vieri » Alleanza Cooperativa « Marchigian	··. -	-	-	1.2	5 1.2	5 1	1.5	5 1.55		-	-	-	80
Roma	Cooperativa Produz. • L'Alleanza	•.	-	-	(a) 1 (b) 1	.40 a) 1 .70 b) 1	.40 a) 1 .70 b) 1		.80 c) 1.	80 c) 1	.80 -	-	. -	(a) 85 b) 74 (c) 70
Id. Ostia Anti	Cooperativa di Consumo	a) 1	.50 ?			.45 a) i			.80 b) 1.	80 1	-	· -	. -	(a) 8 (b) 7
Napoli	Cooperativa di Consumo «Ferrovie	ri. ;	?		-	. -	- -	- -	- -	-	. -	. -	• -	.
Reggio Calabr	ia S. A. Cooperativa di Consumo « Veneto »	Ψ. α) 1	1.40 a) 1	.40	? (a) i	1.60 a)	1.60	t b) 1	.85 b) 1	. 85 1	· -	- -	- -	· (a) 7 (b) 7

⁽¹⁾ I prezzi del pane contenuti nella presente tabella vengono comunicati al 1º e 3º sabato di ogni mese dalle varie Cooperative indicate a fianco di ciascuna città considerata per la rilevazione. — (2) Per le forme da gr. 200 a 500, il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (3) Per il pane confezionato con farina abburattata al 58 % il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (4) Per le forme da gr. 200 a 500, il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 300.

(a) Le medie mensili (cifre in corsivo) si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei prezzi del primo e del terzo sabato del mese.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. X. — Prezzi del pane nei Capoluoghi di Provincia, al 2 gennaio 1932, secondo la percentuale di abburattamento della farina.

Forme Forme Forme Forme GAROAMOGHA FORME FORME FORME FORME													
OAPOLUOGHI DI	Forme da gr. 500	Forme da gr. 200	Forme da gr. 100	fino	CAPOLUOGHI DI	Forme da gr. 500	da gr. 200	da gr. 100	fino				
PROVINCIA	gr. 1000	gr. 500	gr. 200	a gr. 100	P ROVINCI∆	gr. 1000	gr. 500	gr. 200	a gr. 100				
Farina abbur	attata dal	60 al 70 9	6		(segue) Farina a	bburattata	dai 70 ai	75 %					
Aosta	=	1.50	1.70 1.65	1.80 1.75	Foggia	1.50 1.50	1.70 1.65	1.90	-				
Speria Como	Ξ	=	2.40	2.15 2.70	Matera	1.		_	-				
Pavia (1)	1.90	1.35 2.00	1.55 2 .10	1.70	Potenza Catanzaro	1.50	1.80	=	-				
Padova			1.85	2.00	Reggio Calabria	?	?	2.20	_				
Fiume (3)	_ 1	1,40	-		Palermo	1.75	1.80 1.85	1 90	_				
Parma	_	_	1.	75	Cagliari	_	1.35	1.65					
Arezzo	1.60-1.65	1.70 1.80	1.70-2.00	2.00									
Lucca Massa	1.65 1.50	1.75-1.85 1.60	1.70	1.90	Farina abbu	rattata dal	75 all'80	%					
Pisa	1.55	1.60-1.70	1.80	1.90	3]	1						
Siena	_ 1.	70 1.75	2.10 1.85		Trento	=	1.45		=				
Perugia	_		1.80	2.50	Belluno	=	1.55 1.50-1.60	<u> </u>	=				
Rieti	=	1.60	1.90 1.80	2.20	Gorizia	1.50	1.50 1.60	1.75	=				
Aquila	Ξ	1 55	1.80	-	Forli	1.40	1.50 1.55	1.60	=				
Campobasso	1.70	1.55	-	2.00	Piacenza	_	1.40 1.50	_	=				
Bari	? 1.85-1.55	1.75	2.	25	Arezzo	1.30 1.35	1.45 1.60	_	=				
Lecce	=	1.80 1.70	2.10 1.75		Grosseto	1.35 1.45	1.60	=	Ξ				
Potenza Cosenza	1.50	1.80	1.90	2.20	Siena	1.40 1.85	1.45	_	-				
Caltanissetta Catania	_	2.30 1.80-1.90	2.40 1.90-2.00	-	Terni	1.45	1.43	=	=				
Cagliari Nuoro	_		1.65	1.95	Rieti	1.40	1.70	2.00					
Sassari	_		_	1.80	Viterbo	1.25 1.50	1.40-1.65	-	z.2 0				
Farina abbu	rattata dal	70 at 75	%		Pescara	1.40	1.50 1.40	=	Ξ				
Alessandria			, ,	1.50	Avellino	1.85 1.85 1.40	=	=	=				
Cuneo	=	1.60	1.65	1.70	Napoli	1.45	1.55	1.65	_				
Torino.	1.45	1 40 1 55	1.80		Catanzaro	1.50 1.40	1.60 1.65	1.85	=				
Vercelli	=	1.40-1.55 1.50	1.55 1.65	1.65	Caltanissetta	1.35	1.40	_	=				
Imperia	1.40	1.40-1.60	1.				1	i l					
Savona		1.45	1.80	1.95	Farina abbu	irattata da	ill' 80 all' 8	5 %					
Bergamo. Brescia	_ 1	.50 1.40-1.50	_ 1.	1.70	Aosta	- 1	1.45	1.55					
Como	1.55	1.60 1.60	1.		Savona	_	1.50	1.30					
Mantova	_	l –		1.70	Bolzano.	1.50	1.55		1.50				
Milano	_	1.50 1.40	1.60 1.60	1.60-1.90 1.75	Rovigo	1.30		1.60					
Varue Trento Belluno	_	1.75	1.70	-	Treviso		85	_	_				
Padova	_	1.75	1.70	1.90 1.85	Pola	1.50 0.80	1.60	1.65	=				
Rovigo		1.70	1.65	1.85 1.80	Reggio Emilia	1.40	1.85-1.45	=	_				
Udine	_	1.40	1.75 1.60	1.90	Grosseto	1.30 1.35	- 1.45	-	_				
Verona Vicenza		1.50	1.75	1.89 1.80	Pisa	1.45	10	= 1	=				
Gorizia Trieste	1.60	.70 1.80	1.75 2.00	2.30	Pistoia	1.45 1.30 1.20	_	=	Ξ				
Zara (4)	_	1.10 1.60-1.70	1.70		Frosi one	_	1.40	=	Ξ				
Modena		1.40	1.80	-	Campobasso	1.35 1.40	=	-	_				
Piacenza	_	1.55	1.60	1.65	Napoli	1.25 1.30 1.30	1 50	=	_				
Reggio Emilia	-	_	1.	85	Matera	i.	15	_	_				
Pisa	1.50	1.55 1.80	2.10	_	Catanzaro(5)	1.80	_	=	_				
Ancona	1.30	1.40 1.45	1.70	2.20	Agrigento	1.35 1.30	1.40-1.45	_	_				
Perugia Terni	1.49	1.50 1.65	_	_	Enna	?	?	_	-				
Frosinone	1.45	1.60 1.60	$\frac{1.90}{1.80}$	_	Ragusa	1.20	1 30 1.35	1.50	-				
Teramo	1.65	1.70	1.60	_	Trapani (6)	1.40	1.50	_	_				
Brindisi.	1.70	1.80	1,90		Sassari	ļ	1.6	_					

(1) Abb. 68-72%. — (2) Abb. 70-76%. — (3) Vedi la nota (2) a pag. 24 — (4) Vedi la nota (3) a pag. 24 — (5) Abb. 90% — (6) Abb. 85-87%. Nelle seguenti città si confezionano forme di pane da kg. 2 coll'abburattamento indicato a fianco di ciascuna: Forlì 76%: Arezzo 75-80%; Pistoia 80%; Campobasso 82%; Pescara 78-80%; Benevento 80%; Teramo 82-83%; Foggia 75%; Potenza 80%.

(Segue) 11. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

	PAI	NE DI FRUMEN	TO (2)		FARINA	A DI FRUM	ENTO		FARINA DI GRAN	TURCO	(4)
CAPOLUOGHI		Qualità	6.6	<u> </u>		Don-s-di -1		re)		~ ~	<u> </u>
DI P ROVINCIA	Percentua- le di abbu- rattamento	Forme	1° novembre (81 ottobre)	10 dicembre (30 novembre)	Qualità	Percentuale di abburatta-	1• novembre (31 ottobre)	10 dicembre (30 novembre)	Qualità	novembre (81 ottobre)	10 dicembre (30 novembre)
1200 111024	della farina per panifi-	da grammi	Nou Si o	dice 0 no		mento della farina	nove 31 o	dio		10 P	98
	carione		<u> </u>	Kg. in L.	jl	<u> </u>	l	Kg. in L.	[<u> </u>	Kg. in L
Alessandria	70	200 a 250	1.55	1.55	marca B. super.	70	1.60	1.65	semolata 1º qualità	0.80	, 0.80
Aosta	82 80	200 200 a 500	1.45 1.45	1.45 1.45	1º qualità	75 75	1.70 1.80	1.70 1.80	seconda qualità prima qualità	1.00	1.00
Novara	75 76	100 a 200 da 80 a 900	1.75 1.75	1.75 1.75	tipo 1º fiore marca B. extra	75 72-73	1.40 2.00	1.60 2.00	nostrana, 1 qualità id. 1 id.	1.00	1.10
Vercelli	72-75 75-82	fino gr. 100 150 a 200	1.65 1.65	1.65 1.65	marca A.	72-75 75 -8 2	1.70 1.80	1.70 1.80	gialla di 1ª id. bramata, 1ª qualità	1.00	1.00
Imperia	72 72-74	oltre 500 100 a 200	1.40	? 1.65	marca B.	72 72-74	1.60 1.80	1.65	nostrana, 2° id. id. 1° id.	0.95	1.10
Spezia	82 73-75	200 500 a 600	1.70 1.50	1.70 1.50	marca B.	circa 78 78	1.70	1.70	seconda qualità flore 1° id.	1.00	0.90
Brescia	73 75	80 a. 100 500	1.70 1.50	1.70 1.50	1º flore 1º qual.	73 75	1.75 1.60	1.75	nostrana, 1° id. floretto, 1° id.	0.80	0.85
Cremona	62-65 72-74	fino gr. 100 100	1.70 1.65	1.70 1.70	id. id. 1º qual. marca A. 1º nore	62-65 7 2-74	1,60 1,65 1,97	1.60	nostrana, 1° id. locale 2° id.	0.90	0.90
Milano	75 72 70-76	80 a 159 150 200 a 400	1.70 1.55 1.55	1.70 1.55	1º fiore	75 circa 72 70–76	1.60 1.70	1.93 1.60 1.70	seconda id. semola 1 id.	1.07 1.00 0.80	1.07
Sondrio	70-76 82	100 a 200	1.70 1.55	1.55 1.70	tipo n. 1 1º qual tipo n. 1	75 75 60-65	1 70 1.55	1.70	seconda id.	0.35	0.85 1.00 0.95
Trento	73 75	450 fino gr. 500 350	1.40 1.55	1.55 1.40 1.55	superiore n. 1	71 70-72	1.60	1.80	prima qualità bramata	0.99	0.99
Padova	72 75	80 a 90 200	1.85 1.65	1.85 1.85	marca B. 2º flore	82 72	1.60	1.80	nostrana nostrana, 2º qualità id. 1º id.	0.80	0.90
Treviso	82 76	fino gr. 200 250	1.60	1.60 1.60	l' qual. tipo n. 1	tipo 82	1.70	1.70	media 1° e 2° id. gialla nostrana 1° qualità	0.80	0.80
VeneziaVerona	75 72	200 80 a 100	1.60	1.60 1.80	l qual id.	75 72	1.55 1.70	1.55	gialla tipo lusso 2º qual. ½ lusso abb. al 65%	0.95	0.90
Vicenza	70 65	200 500 e 1000	1.75 1.10	1.75	tipo n. 00	75 65	1.65 0.88	1.65 0.88	nostrana	U.80 U.78	U.85 U.78
Gorisia	75-77 70-72	200 200	1.50 1.65	1.50 1.65	sup. tipo n. 1	70-72 70-72	1.80	1.80	seconda qualità tipo lusso di Verona, 1º q.	0.90	1.00
Trieste	70-7 5 70-75	1000 circa gr. 500	1.60 0.70	1.60 0.70	tipo n. 0 1º flore tipo n. 00	66-72 70-75	2.20 1.00	2.20 1.00	tipo lusso gialla, 1º qualità giallona, 1º qualità	0.90	1,00
Bologna	80 72	500 200	1.60 1.70	1.60 1.70	nore l'qual, m. B.	7 0 82	1.55	1.80 1.55	nostrana, 1º qualità abb. 85 % gialla 1º qualità	1.10 0.92	1.00
Forli	75 75-78	500 125	1.85 1.60	1.35 1.60	Ξ	tipo 75 75-78	1.40 1.70	1.40 1.70	prima qualità floretto, marca C. 1º qual.	1.00	1.05
Parmas	78-80 80-82	250 250	1.55 1.35	1.55 1.43	marca A.	62-65 70-72	1.65 1.8∪	1.65 1.80	integrale prima qualità nostrana, 1º qualità	1.00 0.80	1.00
Ravenna	80 80	1000 480 a 500	1.50 1.45	1.50 1.45	1° flore marca A.		1.60	1.80	prima qualità nostr. 1° qual. abb. 88 %	1.10	1.70
Carrara	82 75–80	oltre kg. 1 oltre gr. 500	1.25 1.50	1.25 1.50	1º qualità —	82 75-80	1.50 1.70	1.50 1.70	nostrana 1º qualità prima qualità	1.00	1.00
Grosseto.	70-82 78 82	1000 1000 1000	1.35	1.35 1.35	marca A.	70-82 75	1.90 1.60 1.80	1.50	nostrana abbur. all' 80 % 1° qualità	1.10	1.05
Livorno	82 68-70	1000 1000	1.45 1.35	1.45 1.35	1º fiore —	70 82 75	1.00	1.80 1.80 1.60	i 2021 2021	1.00	1.00
Pisa	78 82	1000 1000	1.50 1.40 1.45	1.50 1.40	= 1	78 82	1.70	1.70 1.80	id. id. id. id.	1.40	1.10
Siena Ancona	78-82 75	700 a 1000 500	1.40 1.40	1.45 1.40 1.40	marca B.	73 78-80	1.95 1.60	1.95	1d. id. id. id.	1.10	1.10
Ascoli Piceno	80 82	1000 fino a gr. 1000	1.30 1.25	1.30 1.25	tipo n. 2	80 82	1.40	1.40	prima qualità	1.00	1.00
Pesaro	80 74	500 oltre gr. 500 a 1000	1,45 1,40	1.45	tipo n. 1 tipo n. 00	75 55-60	1.75 1.75	1.75	nostrana, di 1ª qualità id. di 1ª id. 1ª qualità	1.10	0.90
Terni	80 82	1000 100 a 200	1.40	1.40	_	75 82	1.6∪ 1	1.60	prima qualità id. id.	1.30	1.30
Rieti	80 82	1000 850 a 500	1.40 1.40	1.40 1.40	2º fiore 2º qualità	circa 75 82	1.50 2.00	1.50 2.00	semolino 1º qualità	0.80 1.20	0.90
Viterbo	76 75	1000 oltre gr. 500	$\frac{1.35}{1.50}$	1.35 1.50	=	76 72	1.40	1.40	abburatt. 90 % 1° qual. prima qualità abbur. 85%	1.20 1.15	1.20
Campobasso	82 82	500 a kg. 2 1000	1,85 1,40	1.35 1.40	1° fiore	82 78	1.55 1.70	1.55 1.70	prima qualità seconda qualità	0.75	1.00
Pescara	78 78-79 80	1000 500 a 1000	1.40 1.30	1.40 1.30	tipo n. 0	82 78	1,60	1.60 1.80	id. id. nostrana	1.00	1.00
Avellino	80 80 74-76	1000 500 a. kg. 2	1.85 1.25	1.35	1° qualità tipo n. 1	80 80 74-78	1,70 1,60	1.65	prima qualità id. id. locale	0.90 0.60	0.90
Napoli. Salerno	65 74	1000 500 10 0 0	1.40 1.55	1.40	tipo O. flore	74-76 60 74	1.90 1.40 1.65	1.90	nostrana, 1º qualità rossa nostrana, 1º qual	1.20 1.10 1.50	1.10
Brindisi	82 80	1000 1000 fino kg. 2	1.55 1.30 1.20	1.55 1.30	-	7 <u>4</u> 82 80	1.00 1.00 1.90	1.65 1.50 1.90	bianca gialia 1º qual. prima qualità	1.20	1.50
Lecce Taranto	75 82	1000 1000	1.50 1.25	1.20 1.50 1.25	-	75 82	1.70	1.70	10 ang // 1/	1.50	1.50
Matera. Potenza.	82 90	fino gr. 1000 kg. 2	1.15 1.30	1.25 1.25 1.30	1º fiore	82 70-75	1.25 1.70	1.35	1º qualità ½ grana	1.30	1.30
Catanzaro	82 82	1000 1000	1.50	1.40 1.40	marca 00	82 82	1.60	1.60	nostrana, 1º flore prima qualità	1.40	1.40
Reggio Calabria	70-80 82	500 500 a 1000	1.60 1.33	1.60	1º flore	70-80 82	2.20 1.35	2.20	prima qualità	1.45	1.45
Caitanissetta Catania	80 82	200 a 500 1000	1.60 1.50	1.60 1.50	1ª qualità	80 tipo 82	1.45	1.45 1.63	prima qualità	1.70	1.70
Mesaina	85 75	500 a 1000 1000	1.40 1.60	1.40 1.60	integrale —	75	1.35 2.00	1.35 2.00	seconda qualità	1.50	1.50
Palermo	82 h	500 500	1.25 1.20	1.40 1.30	1º flore	70 8 2	2.00 1.30	2.00 1.40		2.00	1.80
Trapani.	82-85 85-87	1000 1000	1.35 1.80	1.35	_	8 5 85-87	1.45 1.30	1.45 1.35	prima qualità	1.60	1.60
Oagliari Nuoro	75-77 75	inf. gr. 200 200	1.55 1.50	1.60 ⁽⁾ 1.55 _{[1}	marcaB. Genova 1º nore 1º qual.	75 75	1.60	1.65 1.65	id. id.	1.20	1.20
Sassari. Tripon.	85 6 5	200 e 400 oltre gr. 500	1.70 0.90	1.70	tipo 0000 1 q.	85 32	1.60	1.60 1.18	li Capoluoghi di Provincia	1.20	1.20

(1) i prezzi contenuti nella presente tabella vengono rilevati all'ultimo giorno del mese dagli Uffici Comunali del singoli Capoluoghi di Provincia (2) Tra i prezzi del pane contenuti nella presente tabella e quelli contenuti nella Tav. VIII può risultare qualche differenza in quanto questi ultimi vengono rilevati il primo e terzo sabato di ogni mese.

(3) Per la città di Fiume e di Zara vige il regime extradoganale stabilito rispettivamente con R. D. L. 17 marzo 1930, n. 189 e R. D. L. 13 marzo 1921, n. 296.

(4) La mancata indicazione dei prezzi per le città per le quali non sono segnati dipende dal non costituire per esse genere di consumo.

. (Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. XI. - Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	PASTA ALIM	ENTARE		RISC)	·	FAGIOLI SEC	CH1 (3))
DI PROVINCIA	Qualità	novembre (31 ottobre)	lo dicembre 30 novem.)	Qualità	novembre (31 ottobre)	lo dicembre 30 novem.)	Qualità	1° novembre (31 ottobre)	1º dicembre
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Prezzi al		1		Kg. in L.	1	Prezzi al	Kg. in
Alessandria	Napoli e nostr. 1º qual.	2.75	2.75	maratello	1.45	1.65	media Spagna e dall'occhio		1.7
Aosta	napoletana, 2º qualità locale 1º qualità	$\frac{2.30}{2.40}$	2.40	ostigliato originario comune	1.30 1.30	1.30 1.55	cannellini nostrani regina	1.50 2.10	1.6
Novara	loc. 1º qual. abb. 55-60 %	2.50	2.60	id. fino	1.40	1.60	bianchi	2.00	2.5
Corino	secca locale, 1ª qualità id. id.	2.46 2.20	$\frac{2.43}{2.20}$	maratello e ostigliato originario	1.69 1.20	1.67 1.45	bianchi e borlotti borlotti	3.19 1.50	3.4
enova	loc. pura semola 1º qual. abb. oltre il 55%, loc. 2º q.	2.70	2.70	originario camolino camolino	1.45	1.70	bianchi bombonini bianchi	1.40	1.
mperia	locale 1º qualità	2.00 2.35	? 2.35	originario fino camolino	1.50 1.50	1.50	bombonini toscani	1.80 1.50	2.
pezia ergamo	id. 2ª id. loc. tipo Napoli 2ª qual.	2.30 2.30	$\frac{2.30}{2.30}$	originario comune id. id.	1.50 1.30	1.50 1.60	bianchi (borlotti) di Vigevano	1.70 2. 4 0	1. 2.
rescia	locale di 2º qualità	1.95	1.95	id. id. originario fino camolino	1.50	1.50	varesotti	1.95	1.
omo	id. 1º id. secca	$2.25 \\ 2.30$	2.25 2.30	originario contune	1.30 1.35	1.40 1.40	(borlotti) di Vigevano borlotti di Aquila	2.80	2. 2.
(antova	id. 2º qualità id. 1º id. secca	2.30 2.40	2.30	id. id. Id. id.	1.45	1.45	mandoloni (borlotti) Vigevano e nostr.	$\frac{1.50}{2.45}$	1.
avia	locale di 2º qual. secca	2.00	2.41 2.00	id. fino	1.25 1.30	1.35 1.40	varesi	1.80] 1.
ondrio	locale di 2º qualità 1º qual. Napoli ab. 55-60 %	$\frac{1.80}{2.55}$	1.80	id. comune camolino puglione	1.20 1.40	1.25 1.40	borlotti tondini	1.20 1.40	1.
olzano	tipo Napoli 2 qualità	2.30	$2.55 \\ 2.30$	camolino	1.35	1.40	id.	1.65	1.
rento	locale 2ª qualità secca locale 2ª qualità	2.40 2.00	2.41 2.00	camolino comune maratello, 2º qualità	1.37 1.65	1.46 1.60	spadoni nostrani borlotti nostrani	1.38 1.80	1.
adovaovigo	nostr. 2 qual. abb. 65-70% locale 1 qualità	2.15 2.40	2.15	originario comune e camol. id. com. 1º qualità	1.35	1.35	verdoni id. verdoni 2º qualità	1.40 1.30	1.
reviso	locale 1 e 2 qualità	2.35	$\frac{2.30}{2.35}$	id. camol. e com.	1.40 1.40	1.30 1.40	nostrani comuni	1.60	1.
dineenezia	loc. tipo Napoli e Bologna tipo Napoli extra ab. 55-60%	2.40 2.20	2.40	id. camolino extra id. 1º qualità	1.40 1.25	1.40 1.40	nostrani comuni tipo cocks galiziani scritti	1.50 1.80	1.
erona	locale 2 qualità secca	2.20	$\frac{2.20}{2.20}$	id. comune	1.50	1.40	cannelloni nuova produz.	1.70	1.
icenza	locale, abburat. 75 % napoletana extra	2.20 1.70	2.10 1.70	maratello, 1º qualità originario fino brillato	1.80 1.45	1.70 1.45	scritti cocks Stiria	1.80 1.75	1.
orizia	locale, di 1º qualità	2.40	2.40	id. id. brillato fino, 1º qualità	1.50	1.40	mandoloni	1.60	1.
ola	id. 1 id. locale, 1 qual. extra secoa	2.10 3.20	$\frac{2.10}{3.20}$	brillato gigante	1.60 1.80	1.80	oocks Stiria galiziani	1.60 1.80	1.
ara (2)	locale super. 1º qual. secca loc. 1º qual fresca di sem.	1.80 2.40	1.80	originario comune originario brillato	1.40 1.40	1.40	tondini nostrani 1º qualità	1.40 2.00	1 2.
errara	locale secca di 1º qualità	2.43	$egin{array}{c} 2.40 \ 2.40 \ \end{array}$	id. id.	1.40		ruviotti nuova produzione	1.87	1.
orli.	locale secca, 1º qualità id. id.	2.40 2.40	2.40 = 2.40	orig. brillato comune originario comune	1 .3 5 1 .3 0	$1.35 \\ 1.40$	bianchi tipo cannellini 1º qualità	1.80 1. 50	1.1.
arma,	locale di 1º qualità	2.50	2.50	id. id.	1.50	1.50	bianchi	1.80	3.
avenna	loc. pura sem. abb. 55-60 % secca locale, 1º qualità	2.42 2.50	2.38 2.50	id. id.	$\frac{1.37}{1.50}$	1.32 1.50	borlotti bianchi	2.27 1.60	1.
eggio Emilia	locale di 2º qualità secca	$\frac{2.30}{2.15}$	2.40	id. id. originario brillato	1.40	1.49	varesi bianchi 1º qualità	1.70 1.40	1.
rezzo	locale di 2º qualità 1º qual. abb. 55-60 %	2.63	2.15 2.63	originario fino	1.40 1.40	1.40 1.30	cocks galiziani	1.60	1.
rosseto.	1º qual. abb. 55-61% m. 1º e 2º q. loc. abb. 55-60 %	$\frac{2.45}{2.30}$	2.45 2.30	media orig, brill, e puglione orig, comune fino puglione	1.50 1.58	1.50 1.58	tondini nostrani biadchi grossi	1.55 2.00	1.
lvorno	locale di 1º qualità	2.15 2.45	2.15	francesino	1.30	1.30	tondini bianchi	1.30	1.
100a	locale 1º qual. di semolino locale di 2º qualità secca	2.30	2.45 2.30	Puglione originario comune	1.30 1.30	1.30	di Saluggia	1.90 1.50	1.
lsa	id. 1 qualità	2.40 2.32	2.40	puglione camolino	1. 45 1.35	1.45 1.40	bianchi di S. Anna	1.60 1.40	1.
епа	loc. di 1º qual. abb. 60-70%	2.40	$\frac{2.32}{2.40}$	originario comune	1.65	1.65	bianchi papalini	1.40	1.
ncona	locale di 1º qualità id. 1º qual. secca	2.50 2.40	2.50 2.40	puglione originario comune	1.40 1. 50	1.45 1.50	id. comuni id. id.	1.00 1.00	1.
acerata	id. 1º id.	2.30 2.40	2.30	id. id.	1.60	1.60	id. 1º qualità gialli della Romagna	1.30	1.
erugia	id. 2° id. locale, 1° qual. abb, 61 %	2.50	2.40 2.50	id. brillato originario fino brillato	1.30 1.30	1.60 1.60	bianchi comuni	2.00 1.25	1.
orni	locale extra 1º qualità	2.20	2.20	originario originario brillato fino	1.20	1.45	bianchi id.	1.40	1.
leti	nanoletana 15 analità	2,20	? 2.20	camolino	1.35	1.35	tondini	1.20	1. 2.
oma	tipo Napoli extra 1º qual.	2.45 2.15	2.45 2.15	orig. brillato fino e comune originario comune	1.40 1.20	$\begin{array}{c} \textbf{1.40} \\ \textbf{1.50} \end{array}$	media cann. color. e giganti gialli tondini	2.00 2.00	1.
mila	id. di 1 id. 2 qual. secca abb. 65-70 %	2.50 2.20	2.50	id brillato id. comune	1.30 1.60	1.45 1.60	bianchi bianchi nostrani	1.95 1.00	2.
nieti	locale di 1º qualità	2.50	2.20 2.50	id. id.	1.20	1.20	id. tondini	1.60	1.
scara	2º qualità abb. 65-70 % locale di 1º qualità	2.40 2.50	2.40 2.50	id. id. e giap. originario brillato puro	1.50 1.60	1.50 1.60	bianchi id.	1.50 1.80	1.
vellino	loc. tipo Napoli 1º qual.	2.00	2.05	originario comune	1.50	1.50	1d.	1.30	i.
enevento	loc. di 2º qualità secca della provincia, 1º qual.	1.95 1.95	1.95 1.95	camolino brillato originario brillato comune	$\frac{1.50}{1.40}$	1.50 1.40	bianchi nostrani tondini esteri	1.00 1.20	1.
lerno	napoletana, 1º qualità	1.90 2.05	1.90	brillato giapponese francesino comune	1.40 1.55	1.50 1.60	colorati tondini	1.50 1.15	1.
iri	locale di 2º qualità di Napoli extra 1º qualità	2.40	2.40	camolino originario	1.30	1.30	bianchi	1.30	1.
oggia	locale di 2º qualità	1.90 2.70	1.90 2.70	originario brillato brillato francesino	1.80 1. 80	1.55	tondini bianchi tondini	1.50	1.
ranto	id. 2º qualità	2.15	1.95	id. 1• qualità	1.35 1.40	1.55	ungheresi bianchi tondini e cannellini	1.00 1.40	1.
atera	napoletana, 1° id.	2.00 2.30	$\frac{2.10}{2.30}$	originario fino puglione	1.50	1.50	id. nostrani	1.70] 1.
tanzaro	id. extra id. 1º qual.	2.20 2.40	2.20 2.40	originario brillato originario brill. 1º qualità	$\frac{1.30}{1.60}$	1.30 1.60	bianchi tondini bianchi cannellini di Acri	1.50 2.20	1. 2.
eggio Calabria	siciliana, 1º qual. extra	2.30	2.30	id. comune	1.40	1.40	id. cannellini	2.00	2.
rigento	locale secca di 1º qualità	1.95 2.10	2.00 2.10	media camolino e brillato originario fino puglione	1.33 1. 45	1.53 1.45	pasta di Saluggia	1.50	1.
tania	locale secca di 2ª id.	1.70	1.70	camolino	1.30 1.60	1.44	bian, ton, mand, e Saluggia	1.45 1.80	1.
nna	le qualità nostrana locale, di 2º qual. secca	2.10 2.30	$\begin{bmatrix} 2.10 \\ 2.30 \end{bmatrix}$	camolino brillato originario id.	1.40	1.60 1.60	rossi (pasta) tondini	1.25	1.
dermo	id. 1 id.	2.90 1.95	2.10 2.10	id. comune id. fino	1.40 1.40	1.60 1.40	bianchi tondini misti nostrani	1.40 1.30	1.
agusa	locale di 1º qualità	1.85	1.85	camolino fino	1.40	1.40	misti	1.20	1.1
apani	id. 1° id.	2.00 2.20	2.30	originario brillato comune originario brillato	1. 45 1.60	1.60 1.50	bianchi tondini bianchi	$\frac{1.30}{1.50}$	1.
uoro	id. 1 id.	2.10	2.35	orig. comune brill. e camol.	1.55	1.55	media bianchi e colorati verdoni	2.40 2.00	2.
ss ari	id. 1° id.	2.25	2.35	originario brillato	1.50	1.70	A ACLAIOTH	4.00	1 4.

⁽i) Vedi l'annotazione (i) a pag. 29. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 29. — (3) Vedi l'annotazione (4) a pag. 29.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. (Segue) Tav. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	PATAT	E		CARNE BOV	INA (3)		CARNE SU	INA (4)	
DI PROVINGIA	Qualità	1° novembre (31 ottobre)	dicembre (30 novem- bre)	Qualità	1° novembre (31 ottobre)	1° dicembre (30 novem- bre)	Quaita	1° 10vembre 11 ottobre)	dcembre (30 novem- bre)
	1		Kg. in L.	<u> </u>	<u> </u>	Kg. in L.	<u>il</u>	ਸਿੰਦ Prezzi al	
Alessandria	nuova produzione	0.80	0.85	–	6.67	6.07	costolette	9.30	9.00
Cunco	id. id. id. id.	0.50 0.75	0.60 0.70	di vacca di vitello	10.00 10.25	9.67 9.75	lonza 1º qualità per arresto	11.00 9.00	9,00
Novara	id. id. bianche e nostr. 1º qual. bianche nostr. nuova prod.	0.70 0.78	0.80 0.77	parte anteriore di vitello	9.00 12.10	9.00 9.44	coscia, spalla coscia senz'osso	$9.00 \\ 10.25$	9,00 10.00
Vercelli	gialie nuova produzione	0.80	0.80 0.85	di bue e vitelle	11.00 8.55	11.00 8.23	braciole magro	11.00 10.00	9.00
Imperia	nuova prod. 2º qualità nuova produzione id. id.	0,60 0.65 0.70	0.80		7.20	6.10	braciole con osso lonza, braciole	8.80 9.15	8.75
Spezia	nostrane nuova produz.	0.65 0.75	0,70 0.75	di bue, vacca e toro di bue	8.00 7.83	8.00 7.33	braciole lonza 1º qualit	9.00 11.00	9.00
Como	id. id.	0.80 0.70	0.75 0.70 0.70	bue parte scelta e tipo fam.	8.75 10.00	8.35 9.17	1ª qualità costolette cotolette di lombo senz'osso	9.70 11. 00	9.70
Mantova	id. produzione id. id.	0.60 0.82	0.70 0.88	-	7.95 8.00	7.33 7.17	braciole scannello, costol. e brac.	$9.50 \\ 8.25$	9.00
Pavia	id, id,	0.80 0.50	0.90 0. 5 5	bue, vacca e toro vacca e toro	8.17 6.60	7.93 6.20 8.00	polpa lonza lombo	11.61 9.00 9.00	9.00
Varese	nostrane nuova produz, nuova produzione	0.80 0.65	0.70 0.65	di vitello	8.75 11.67	10.83	lonza con osso id. 1º qualità	12.00	8.50 11.00
Trento	nostrane nuova produz.	0.70 0.60	0.65 0.60	bue, vacca o toro bue, vacca o toro id. id.	7.00 6.30	6.00 5.90 5.13	braciole media 1ª e 2ª qual. braciole con osso	7.00 6.00	6.50 5.60
Padova	nostrane 2° qualità 1° qualità nuova produz.	1.30 0.80	1.40 0.90	bue, vacca o toro	5.25 6.50 6.50	5.13 5.38 6.50	braciole 1º qualità coscia, spalla braciole 1º qualità	7.00 7.00	7.00 7.00
Treviso	nuova produzione id. id.	1.00 0.65	0.95 0.€5	bue, vacca e toro bue o vacca bue, vacca e toro	6.50 7.50 7.88	7.08 7.65	lonza e braciole con osso braciole con osso	7.00 6.50 8.00	7.50 6.50 7.00
Venezia	id. id. bianche nuova produzione	0.81	0.86 0. 6 0	bue e vacca bue, vacca e toro	6.53 7.33	5.60 6.67	coscia senz'osso braciole 1º qualità	10.00 8.00	8.50 8.00
Vicenza	nuova produzione nostrane nuova produz.	0.80 0.68	0.80 0.70	1º taglio di bue, vacca o toro	9.25 6.32	8.50 5.87	primo taglio 1º qualità polpa 1º qualità	8.00 9.20	9.20
Gorizia	nuova produzione istriane e estere nuova prod.	0.60 0.85	0.60 0.80	parte ant. e posteriore bue parte posteriore	8.57	7.80 9.13	braciole	7.00	6.50
Trieste Zara (2)	istriane nuova produz.	0.70 0.70	0.80 1.20	bue, vacca e toro coscia e filetto	9.60 10.00	9.53 8.13	costolette di lombo	6.00 8.40	8.00
Bologna	nuova produz. 1ª qual.	0.85 0.80	0.90 0.88	di bue e vacca	8,53 9.50 9.20	8.67 8.20	secondo taglio braciole lonza braciole 1º qual. braciole	8.60 8.50 9.00	8.00 8.50
Forli	id. id. gialle nuova produzione	0.80	0.80	1º taglio	8.85 9.00	8.05 8.50	senz'osso 1° qualità per arrosto 1° qualità	10.00 8.00	8.50 9.00 8.00
Parma. Piacenza	id. id. id. nuova produzione	0.85 0.76	0.85 0.70	1° e 2° taglio di bue e vacca media, 1° e 2° taglio	5.75 7.47	5.25 7.74	lonza con osso 1º qual. polpa	7.50 10.00	7.50 9.00
Ravenna	id. id. gialle nuova produzione	1.00	1.00	di bue, parte ant. e post.	10.33 7.33	8.67 6.67	lonza 1º qualità braciole	10.00	10.00
Arezzo	prima qualità biancone nuova produz.	0,90 0,80	0.90 0.80	1° e 2° taglio di vitellon bue vacca o toro	7.83 10.50	7.50 9.75	id. senz'osso	7.00 9.00	7.00 9.00
Firenze	blanche id. id. gialle nuova produzione	0.90 1.00	0.90 1.00	di bue vacca e toro	7.75 6.75	7.75 6.75	id.	10.00 9.00	10.00 8.00
Livorno	nuova produzione id, id.	0.80 0.90	0.80 0.90	vitellone e manzo	6.67 10.00	5.67 10.00	braciole con osso	10.00 8.00	10.00 8.00
Massa	hiancone nuova produz. nuova produzione	0.80 1.00	0.80 0.80		7.67 8.52	7.67 7.33	braciole senz'osso	8.00 9.00	7.00 8.50
Pistoia	id. id. id. id.	0.80 0.87	0.80 0.80	di vitello di vacca 1º taglio	9.33 9.50	9.33 8.75	braciole id.	8.00 7.00	8.00 6.50
Ancona	nostrane nuova produz. nuova produzione	0.8 0 0 .9 0	0.85 0.90	bue, vacca e toro	6.83 7.07	5.67 6.17	1º qualità senz'osso	7.00 6.50	6.00 5.40
Macerata	biancone nuova produz. nuova produzione	0.80 0.90	0.80 0.90	vitello e vitellone	8.33 8.67	7.83 8.67	magro	6.00 8.00	6.00 8.00
Perugia	id, id, nu ova produz. 1º qualità	0.80 0.80	0.80 0.70	di bue	11.50 10.17	11.50 9.17	braciole con osso magro senz'osso	6.50 7.00	6.50 7.00
Frosinone	nuova produzione id. id.	0.90	? 0.90	vitello, vitellone e manzo	8.00	8.00	braciole	7.00	7.00
Roma	id. id.	0.80 0.80	0.85 0.80	media tipo scelto e corr. di bue, vacca o toro	12.33 9.33	11.00 8.50	prosciutto senz'osso la qualità	10.00 8.00	9.00 7.50
Aquila	bianche produzione locale nostrane	0. 60 0. 7 0	0.65 0.70	di bue	5.00 6.27	5.00 6.27	lombo e polpa 1ª qualità polpa	6.00 6.00	6.00 6.00
Chieti	nuova produzione	0.80 0.70	0.70 0.70		7.00 7.33	5.50 7.33	1ª qualità senz'osso 1º qualità con osso	6.20 4.40	6.00 4.40
Avellino.	nuova produzione locale nuova produzione	0.90 0.60	0.90	di vitello e vitellone	5.95 6.93	5.45 6.53	1 qualità polpa	6.00 6.00	6.20 5.70
Benevento Napoli.	id. id.	0.60 0.70	0.80	bue, vacca, vitello e vitellone di bue e vacca	5.93 8.53	5.20 8.03	braciole senz'osso prosciutto e spalla	9.50	6,00 9,00
Bari.	nostrane id. id. nuova produzione	0.50 0.80	0.50 1.10	di vacca o toro	7.00 10.75	7.00 10.75	-	8. 50	8.50
Brindisi	id. id.	0.90 0.80	0.90 0.80	di bue o toro	8.00 8.00	7.00 7.17	polpa	8.50	8.00 7.00
Taranto	nuova produzione id. id. id. id.	0.80 0.80	0.80 0.80	di vacca o toro di bue, vacca o toro	6.83 8.00	6.83 8.00	polpa polpa	10.00 7.00	9.00 7.00
Potenza. Catanzaro	nuova produz. biancone id. id. id.	0.70 0.75 0.60	0.75 0.90 0.60	di bue, vacca e toro	8.67 5.17	8.25 4.50	con osso costate	6.00 6.50	6.00 6.50
Cosenza	nostrane nuova produzione	0.00 0.Ω	0.90 0.75	di bue di bue e vacca di vitello	7.00 6.33 9.17	6.00 6.33	senz'osso polpa 1º qualità	7.00	7.00 6.00
Agrigento	nuova produzione nuova produz, biancone id. id. grosse	0.70 0.70 0.90	0.75 0.90		8.48	8.37 8.00 8.50	la qualità senz'osso	7.00 8.50	7.00 6.50
Catania Enna	nuova produzione id. id.	0.80 1.00	0.80	-	8.70 7.53 7.05	8,50 7,17 7,05	1* qualità id.	7.40 8.50	7.00 6.50
Messina	biancone nuova produz, nuova produzione	0.80 0.90	0.80	_	7.05 7.50 13.00	7.05 7.50	1ª qualità senz'osso 1ª qualità braciole	6.00 8.00	6,00 7,60
Ragusa Siracusa	id. id.	0.90 0.80 0.90	0.80 0.90	<u>-</u>	6.75	12.50 6.75 7.50	senz'oss)	10.00 6.00 7.50	10.00 6.00
Trapani Cagliari	biancone e ricce nostrane nuova produz.	0.90 0.80 0.90	0.90 0.90 1.00	1° e 2° teglio di bue	8.50 11.67 8.50	7.50 10.67 8.50	senz'osso polpa polpa 18 unalità	7.50 8.50	6.50 7.00
Nuoro . Sassari .	produzione locale nuove nostrane nuova produz.	0.90 0.90		vacca, parte anter e post. di bue, vacca o toro	10.00 8.33	10.00 8,33	polpa 1* qua!ità 1* qualità	11.00 7.00 7.00	11.00 7.00 7.00
	produz. locale di stagione l	1.00	0.80 H	di vacca	8.75 1	6.75	_	- 1	

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 29. -- (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 29. -- (3) Col R. D. L. 26 settembre 1930, n. 1458 è stata abolita la classificazione delle carni macellate fresche in carni di 1a e 2a qualità stabilita dal precedente R. D. L. 19 maggio 1927, n. 868 e tale classificazione è stata sostituita colla classificazione in base alle varie specie di bovini indicate per ogni piazza. -- (4) Vedi l'annotazione (4) a pag. 29.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	SALAM	_		BACCALÀ O STOCCO	<u>'</u>		UOVA	\ \	
DI PROVINCIA	Qualità	1° novembre (31 ottobre)	dicembre (30 novem.)	Qualità	1° novembre (31 ottobre)	dicembre (30 novem.)	Qualità	1° novembre (31 ottobre)	1• diœmbre (30 novem.)
		Prezzi al	Kg. in L	1	Prezzi al	Kg.in L.	lı	Prezzi all	a Doz. in L
Alessandria	crudo	15.80	15.90	Labrador	2.80	2.60	fresche	-8.30	9.70
Aosta	crudo 1º qualità	18.00 15.00	18.00 15.00	Francese Lavé Labrador	3.50 3.25	3.50 3.25	id.	7.50 7.10	7.50 7.25
Novara	crudo nostrano 1º qual. crudo filzetta 1º qualità	17.00	16.00	Francese Lavé (medio)	3.00	2.80	id. id	6.50	8.00
Torino	stag. nostrano crudol qual.	17.00 15.00	16.17 15.00	Labrador id.	2.75 2.70	2.42 2.70	fresche nostrane fresche	7.43 7.00	7.77 8.00
Genova	crudo, le qualità nostrano, le qualità	21.00	20.00	tipo Labrador	3.10	3.00	fresche 1º scelta	7.20	8.40
Imperia	crudo filzetta 1º qualità	15.00° 19.00	? 17.00	Style Labrador	2.90 3.10	2.50	fresche del Piemonte fresche	7.80 7.20	7.10
Sp ezia .	prima qualità	19.50	19.50	id.	2.90	2.90	fresche da bere	6.00	6.00
Bergamo	nostrano prima qualità 1º qual. filzetta stagionato	17.00 21.65	17.00 21.65	Bergen Finmarken 1º qualità	. 6.50 5.95	6.50 5.95	fresche nostrane fresche	6.60 7.20	9.20 8.40
Como	1º qual. crudo cresponetto	16.00 20,00	18.00	Labrador Francese Lavé	3.20	3.00 2.80	id.	6.00	7.00 8.40
Cremona	tipo Cremona 1º qualità prima qualità nuovo	17.00	18.00 18.00	Bergen	3.00 5.50	5.50	fresche da bere fresche	7.20 6.30	9.00
Milano	crudo (filzetta) crudo stagionato	16.29 15.00	16.09 14.00	Francese Lavé Labrador	$2.96 \\ 2.20$	2.84 2.20	fresche 1º qualità (scelte) fresche	7.02 7.20	8.52 8.50
So ndrio	seconda qualità	13,00	12.00	Francese Lavé	2.90	2.90	id.	7.20	8.40
Varese	filzetta crespone milanese 1º qual	15.00 20.00	14.00 20.00	Labrador Hammerfest	2.70 5.85	2.70 5.80	fresche da bere fresche grosse e piecole	8.00 5.40	8.40 5.40
Trento	nostrano 2º qualità	21.34	22.00	iđ.	5.90	5.95	fresche	6.60	7.20 7.20
Belluno	id. 1º id. da taglio nostrano	15.00 18.00	15.00 18.50	id. id.	6.2 5 6. 50	6.25 6.50	id. id.	7.20 7.20	8.40
llovigo	da taglio 1º qualità nostrano 2º qualità	20.00 13.00	20.00 13.00	Hammerf. e Berg. 2º qual. Hammerfest	6.00 6.10	6.00 6.10	id. id.	7.80 7.50	7.80 8.10
Udine	1º qualità nostrano	17.00	16.00	id.	6.50	6.40	id.	8.40	8.40
Venezia	da taglio 2º qualità • nuova prod. nostr. 1º qual.	12.00 18.00	12.00 *14.00	id. Bergen, 1º qualità	5.00 7.25	6.00 7.25	iđ. id.	8.40 6.90	8.40 8.40
Vicenza	nostrano	15.00	15.00	Bergen Hammerfest	7.00	7.00	īd.	7.80	7.80 6.75
Fiume (2)	milanese nostrano	23.33 18.00	24.00 18.00	id.	6.48 6.00	6.75 6.00	id. id.	6.00 6.00	7.20
Pola	friulano 1ª qualità	22.00 22.00	22.00 22.00	iđ. iđ.	6.40 6.20	6.40 6.20	id. fresche friulane	6.60 6.60	7.20 7.20
Zara (2)	friulano nostrano	80.00	28.00	_ id.	6.00	6.00	id. da bere	6.00	6.00
Bologna	rosa, 2ª qualità, locale all'aglio di 1ª qualità	14.00 20.00	14.00 20.00	Labrador 1º qualità Labrador	2.90 2.92	2.80 2.77	fresche id.	5. 6 5 6 . 90	$7.80 \\ 7.32$
Forlì	Trime qualità	16.00	16.00	Labrador e Francese Lavé	3.00	3.00	id.	7.50	8.00
Modena Farma	florettino 1º qualità stagionato, 1º qualità	21.00 24.00	21.00 24.00	Labrador Francese Lavé	2.80 2.80	2.50 2.50	id. id.	4.80 7.20	7.20 7.80
l'iacenza	cotto 1ª qualità	14.00	13.00	Style	2.65	2.12	iā	5.40 8.00	6.84 8.00
Ravenna	prima qualità rosa 2º qualità	22.00 12.00	22.00 12.00	Francese Lavé Francese Lavé	3.00 2.50	3.00 2.30	iā. iā.	7.20	7.50
Arezzo	prima qualità nostrano, 1º qualità	17.00 19.00	17.00 18.00	Labrador Labrador nuovo	2.80 2.80	2.80 2.80	id. id.	7.20 6.60	$7.20 \\ 7.20$
Firenze	nostrano	19.00	19.00	Gaspyr	3.00	8.00	id.	8.10	8.10 6 .00
Grosseto Livorno	nostrano 1º qualità toscano	18.00 18.00	16.00 18.00	Style Labrador	2.80 2.60	2.80 2.60	id. id.	6.00 7.80	7.30
Lucoa	prima qualità	16.00 14.50	15.00 14.50	Francese Lavé	3.00	8.00 8.00	id. fresche da bere	8.70 6.60	7.80 7.80
Tisa	nostrano 1º qualità toscano stagionato	20.00	20.00	id. id.	3.00 3.00	8.00	fresche	6.60	7.20
l'Istoia	di puro suino, 1º qualità nostrano, 1º qualità	18.00 18.00	18.00 16.00	Style Style primario	3.30 2.70	3.30 2.70	id. id.	7.20 8.40	7.80 9.60
Arcona	id. 1• id.	18.00	18.00	S. Giovanni 10 qualità	5.30	5.30	íd.	7.80 6.60	7.80 6.60
A coli Piceno	nostrano nostrano 1º qualità	18.00 18.00	18.00 18.00	Gaspyr S. Pietro e S. Giov. S. Giovanni	4.63 5.00	4.63 5.00	id. id.	7.20	7.20
Pesaro	id. 1 id.	18.00 17.50	18.00 17.50	Francese Lavé id.	3.50 3.50	8.50 8.50	id. id.	6.60 7.50	7.20 7.50
Terni	id. 1 id.	20.00	20.00	S. Giovanni	4.50	4.30	id.	5.40	5.40
Frosinone	prima qualità di carne suina, cotto	16.00	16.00	Gaspyr S. Giovanni	? 4.50	4.50	id id.	5.10	5.10
Roma	romano 1º qualità	17.00 17.00	17.00 17.00	id.	4.50 4.80	4.50 4.80	iā iā.	6.36 7.20	7.20 7.80
Aquila	nostrano 1º qualità nostrano, 1º qualità	20.00	20.00	S. Giovanni, 1º qualità id. id.	4.30	4.30	id.	7.20	7.20
Campobasso	id. id.	20.00 18.00	20.00 18.00	Labrador S. Giovanni	3.00 4.70	3.00 4.70	id. id.	5.40 6.00	$\frac{6.00}{7.20}$
Pescara	id. id.	20.00	20.00	Islanda	5.0 0	5.00	íd.	7.20 6.60	7.20 6.60
Avellino	prosciutto nostrano stag. napoletano 1º qualità	28.00 19.00	23.00 19.00	S. Giovanni, 1º qualità Gaspyr 1º qualità	5.50 5.90	5.50 5.50	id. id.	5.40	5.40
Benevento	id. 1 id.	16.00 18.00	16.00 18.00	Francese Lavé Salinato	3.20 3.60	3.20 8.50	id. fresche nostrane	5.40 4.80	6.60 5.40
Salerno	napoletano	18.00	16.00	iđ.	4.50	4.50	conservate	4.89 6.00	4.80 6.60
Bari	gentile 1º qualità gentile extra	14.50 14.00	15.00 14.00	S. Giovanni, 1º qualità S. Pietro	5.00 3.50	4,50 3,50	conservate di Albania fresche	4.80	6.00
Forgia Lecce	sopressata	20.00 24.00	20.00 24.00	Gaspyr	5.50 5.00	5.50 5.00	id. id.	3.60 · 7.20	3.60 8.40
Taranto	prosciutto salcicce	18.00	18.00	Finmarken S. Giovanni	3.00	8.00	ið.	4.80	5.80
Matera	prosciutto 1º qualità nostrano 1º id.	24.00 18.00	24.00 16.00	Gaspyr 1° qualità Gaspyr	6.00 6.00	5.50 6.00	id. id.	7.20 6.00	9.00 7.20
Catanzaro	cremonese 1 id.	20.00 23.00	20.00 23.00	S. Giovanni, 1º qualità	5.50	5.50 5.50	id. id.	5.40 7.20	$7.20 \\ 7.20$
Reggio Calabria	nostrano 1º id. nostrano 1º id.	24.00	24.00	Francese Lavé S. Giovanni, 1º qualità	5.50 5.00	4.30	id.	6.60	7.80
A rigento	di Napoli 1º id. salame uso Napoli 1º qual.	19.00 20.00	18.00 20.00	S. Giovanni e S. Pietro S. Giovanni	3.75 5.00	3.70 5.00	id. fresche grosse e piccole	8.40 7.80	10.80 8.40
Catania	gentile	20.00	20.00	Gaspyr	6.50	6.50	fresche	7.20 7.80	7.80 10.80
Euna Messina	di Napoli crespone nostrano 1º qualità	24.00 20.00	24.00 20.00	id. S. Giovanni	5.00	4.00 5.00	id. conservate	6.60	8.40
Palermo	2º qualità tipo Napoli	19.00 20.00	19.50 20.00	id.	5.00	5.00 6.50	id. fresche	5.40 7.80	6.00 9. 6 0
Siracura	di Napoli 1ª qualità id. 1ª id.	22.00	22.00	Gaspyr id.	6.50 5.50	5.50	íð.	7.80	10.80
Trapani Cagliari	tipo Napoli 1º qualità nostrano	20.00 23.00	20.00 28.00	Labrador id.	2.50 3.00	2.50 2.50	iđ id.	8.40 5.40	9, 60 5, 4 0
Nuoro	prima qualità	25.00	25.00	S. Giovanni, 1º qualità	3.2 5	8.25	id.	7.20 7.20	7.80 7.20
Sass ari	filzetta 1º qualità 2º qualità	25.00 25.40	25.00 25.00	_	2.50	2.50	id. id.	3.60	4.20

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 29. — (2) Vedi l'annotazione (8) a pag. 29. — (3) Vedi l'annotazione (4) a pag. 29.

(Segue) II. — Prezzi ai minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. XI. - Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	LARDO			STRUT	ro		FORMAGGIO	PER CON	DIRE	
DI PROVINCIA	Qualità	novembre (31 ottobre)	dicembre (30 novem.)	Qualità	1• novembre (31 ottobre)	dicembre (30 novem.)	Qualità	Annata di produzione	1• novembre (81 ottobre)	1. dioembre
	•	Prez 1 a	Kg. In L.		Prozzi al	Kg. in L.		1	Prezzi al	Kg. in I
Alessandria	nostrano	8.30	6.05	nostrano	5.25	5.00	parmigiano	1928	17.10	16.8
Aosta	id. nostrano 1º qualità	5.00	5.00	nostrano nostrano 1º qualità	6.00 3.75	3.75	id. parmigiano 1º qualità	1930 1930	16.00 12.00	16.0 12.0
Novara	nostrano id.	5.50 5.16	5.00 5.16	nostrano id.	4.00	3.80 4.00	tipo reggiano parmig. e pecor. sardo	1930 1930	13.00 12.75	18.0 12.1
Vercelli	id.	5 50 6.00	5.50 6.00	ia.	4.50	4.50	reggiano	1929	15.00	15.0
Genova	id. id.	5.00	5,50	id.	5.00 6.00	5.00	reggiano e pec. sardo parmigiano	1929-30 1929	13.75 14.50	18.7
Savona	id. id.	6.20	6.00	id. id.	4.50 5.50	5.00 6.00	parmig. e pecor. sardo id. id.	1929	11.75	11.78 12.88
Bergamo	nostrano 1º qualità	6.00	5.50	nostrano 1º qualità	3.50	3.50	parmig. e pec. romano	1929-30 1928-29	12.88 15.25	15.00
Brescia Como	nostrano id.	5.85 5.50	5.90 5.50		5.45 8.00	6.00	regg. e pec. tipo romano reggiano	1929 1929	12.10 14.00	12.10
Cremona	id. id.	6.30 7.00	6.00 6.50	fd.	5.00 5.50	5.00 5.50	reggiano e pec. romano	1929	13.50	18,50
Milano	íð.	6.21	6.12	id. id.	5.84	5.91	parmigiano regg., tipo rom. e romano	1929 1928-29-30	16.00 13.49	16.00 13.39
Pavia	nostrano stagionato nostrano	5.50 5.50	5.20	id. id.	3.50 4.50	3.50. 4.20	reggiano parmigiano	1930 1 929	12.00	13.50 12.00
Varese.	id.	5.50	5.00	id.	5.00	4.50	reggiano	1929	12.00	12.00
Bolzeno	ia id	6.82	6.35 6.55	id. rid.	5.40 6.59	5.40 16,54	parmig. e pec. romano parmig. e pec. tipo romano	1929-30 1930	12.75 15.41	12.78 15.48
Belluno	i-l. id	6.50 7.00	6.50 7.00	iđ. id.	5.50	5.50 5.00	parmig. e pecor. sardo reggiano e pec. nostrano	1930	14.50	14.50 16.00
Rovigo	nostrano 1ª qualità	6.50	6.50	nostrano 1º qualità	4.50	4.50	id. id. romano	1929 1929	14.00	14.00
Treviso Udine	nostrano stagionato	6.00 7.00	6.00 7.00	nostrano id.	5.50 6.00	5.50 6.00	parmigiano e pec. Asiago reggiano e pec. tipo rom.	1929-30-31 1930	18.75 14.00	18.75 14.00
Venezia	nostrano id.	8.00 7.00	6.00	ið.	5.00	5.00	id. e pec. Asiago	1929-30	15.75	15.00
Vicenza	iď	6.00	6.00 6.00	id. id.	4.50	5.00 4.50	id. e pec. Asiago	1929-30 1928-29-80	13.75 14.25	18.75 14.00
Fiume (2)	nostrano salato alto nostrano salato	7.35 6.00	7.80 5.60	id. id.	6.05 5.80	6.05 5.80	parmig. e pec. romano reggiano e id. id.	1930 1930	15.88 18.00	15.03 18.00
Pola	id.	6.80	6.80	id.	6.40	6,40	parmigiano id. sardo	1929-30	14.50	14.50
Trieste Zara (2)	nostrano 1º qualità americano	7.00 6.40	6.40	id. id.	6.40 £ 5.60	6.20 5.60	id. e pec. romano id. e pec. di Novaglia	1929 1930	15.00 16.00	15.00 16.00
Bologna	nostrano 1º qualità nestrano	6.00 6.25	6.00 6.17	nostrano Iº qualità id.	6.00 5.83	6.00	reggiano e pec. romano parmig. e pec. id.	1929	16.25 12.75	15.50 12.75
Forli	nostrano 1º qualità	6.00	5.50	id.	1 7 E EO L	5.00	id. e pec. nostrano	1929 1980-31	14.00	14.00
Modena	nostrano id.	5.80 6.50	5.80 6.00	nostrano id.	5.50 5.50 6.50	5.50 -5.00	tipo reggiano e pec. locale parmigiano	1 929-8 0 1930	13.00 11.50	18.00 11.50
Piacenza Ravenna	id. id.	5.75 5.00	5.50	ia.	5.17	5,17	id.	1928	14.00	13.80
Reggio Emilia	id.	5.70	4.50 5.50	id.	5.17 5.50 5.20 4.50	5,00	parmig. e pec. tipo romano reggiano e pec. sardo	1 92 9-30 1 929	16.50 15.00	16.50 15.00
Arezzo	nostrano 1º qualità id. stagionato	5.00 6.50	5.00 6.00	nostrano 1º qualità nostrano	4.50	4.50	parmig. e pec. nostrano reggiano e pec. romano	1929-30 1930	13.50 14.00	18.50 14.50
Firenze	id. (lardone)	7.25 5.00	7.25	, id.	6.50	6.00	regg. pec. rom. sardo e tosc.	1929-30	14.13	14.13
Livorno	nostrano id.	5.00	4.50 5.00	id. id.	1, 2, 5,00	4.50 5.00	reggiano e pec. nostrano id. id.	1929 1 929	15.50 13.00	15.50 13.00
Lucca Massa	id. nostrano stagionato	6.00 6.50	6.00	id. id.	5.00	5 00 5 50	parmigiano id. id. id.	1930 1929-30	14.50 15.75	14.50 15.75
Pisa	nostrano	5.00	4.00	iā.	5.00	4 00	reggiano e pec. tipo rom.	1930	13.50	18.50
Pistoia Siena	id. id.	6.00 4.00	6.00 4.00	iā. iā.	5.00	5 00 5 00	id. e pecor. romano id. e pecor. nostrano	1929 1 93 0–31	13.00 13.58	13.00 13.17
Ancona Ascoli Piceno	nostrano 1º qual. nostrano	5.00 4.50	5.00 4.50	nostrano 1º qualità nostrano	5.50	5.00 5.00	parmig. e pecor. id.	1930	15.13 16.00	14.88 16.00
Macernta	id.	4.00	4.00	iā.	IM 4 00 (4 00	id. id.	1 929- 30 1929-30-31	13.50	15.00
Pesaro. Perugia	id.	5.50 6.25	5.00 6.00	ið. Íð.	5.00	5 00 5 00	reggiano e pec. id. id. e pec. romano	1929-30-31 1 928 -29	13.50 16.50	18.50 16.50
Terni Frosinone	id nostrano 1º qualità	7.50	7.00	id. nostrano 1º quaità	5.00	4 50	id. id.	1929	14.50	14.25
Rieti	• nostrano	6.50	5.50	nostrano	4.50	4.50	id. e pec. locale id. e pec. romano	1929 1930	13,25	18.25
Roma. Viterbo	oostrano 1º qualità nostrano	5.00	6.00 5.00	nostrano raffinato nostrano	4.50 4.00	4.00	parm. e pecor. id. reggiano parm. e pec. nostr.	1929- 3 0 1 929-3 0-31	12.75 12.25	13.75 12.25
Aquila. Campobasso.	id. nostrano 1º qualità	6.00 9.00	8.00 9.00	id. nostrano 1º qualità	8.00	2 OU 16	reggiano e pecor. nostrano regg. parm. e pec. romano	1929-30 -31	13.00 14.50	13.50
Chieti	id. salato	6.00	6.00	nostrano	5.30		reggiano e pecor. nostrano	1928 1930	12.00	12,00
Pescara Feramo	americano nostrano • fresco	7.00	◆ 4.60 H	id. nostrano • nuovo	5.50 8.00	5 50	parmig. e pecor. id. id.	1929 1 929 - 30	12.50 16.00	12.50 15.00
Avellino	nostrano nostrano fresco	7.50 8.00	7.00 5.00	nostrano id.	7.00	7.00	id. id.	1928-29	14.75 12.00	14.75 12.00
`apoli	nostrano stagionato	8.00	7.80	americano	夏 8.50	5.50 6.50 7.00	regg. e pec. loc. tipo rom. reggiano e pec. romano	1929 1929-30-31	14.20	14.45
Bari .	id . Id.	8,00 8,00	7.50	nostrano id.	8.00	7.50	id. e pecor. sardo parmigiano e pec. romano	1930 1929	11.00 15.75	11.00 15.75
Brindisi Foggia,	am eri cano Postrano	7.50 9.00	7.50	americano	7.50	7.50	reggiano id.	1930	14.00 14.00	14.00 14.00
Lecce	id	6.00	8 00 6.00	nostrano id.	7.00	7.00	parmig. e pec. nostrano id. e pec. flore sardo	1929-30 1929-30	13.38	13.38
laranto	id. id.	8.00 9.00	7.00 6.00	id. id.	9.00	7.00	id. e pec. nostrano parmigiano	1930 1980	12.75 14.00	12.75 14.00
Potenza Jatanzaro	ostrano stagionato	8.00	7.00	íð.	8.00 6.50	7.50	parmigiano grana	1980	18.00	18.00
JOBE DZ8	nostrano nostrano stagionato	10.00	10.00	americano nostrano	7.00	6.00	parmigiano e pec. locale parmig. e pec. di Cotrone	1930 1 929 -30	15.00 15.25	15.00 1 5.2 5
Agrigento	nostrano amer cano	10.00	8.50 8.00	id.	\$ 7.50 \$ 7.00	6.00 7.50 7.00	parmig. e pecor. locale	1930	15.00 12.50	15.00 13.00
Jaltanissetta .	nostrano	10.00	10.00	americano id.	8 20	8:20	parmig. e pec. locale parmigiano	1928-29-30 1929	15.00	15.00
Catanla	1d. i.l	10.00 8.00	10.00	id. id.	7.00	' ' 00 !!	parmigiano e pec. nostr. parmigiano	1930 1 93 0	14.00 16.00	14,00 16.00
Alerm	id.	8.00	8.00	id.	8.00 8.00	9.00	regg. parmig. e pec. locale	1930	12.00	12.00
ACUS .	nostrano stacionato nostran	14.00 10.00	14.00 10.00	1d. 1 d .	8.00	8.0 ₀ 8.00	parmigiano e pec. id. id. id.	1930 1930	15.50 13.75	14.50 13.75
rap ui	americano nostrano	7.50 10.50	7.50 10.00	id. nostrano	8.00 8.00	8.00	reggiano e pec. id.	1929-30	13.75	13.50 14.00
Caglieri .	id.	7.50	6.00	id.	1 1	8.00	parmigiano reggiano	1930 1930	14.00	12.00
luoro .	nostrano 1º g alità	7.50	7.50	nostrano 1º qualità	6,40	ნ.იი }	parmigiano 1º qualità	1930	12.00 15.00	15.0

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 29. (1). Vedi l'annotazione (8) a pag. 29.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. (Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOĠHI	BURRO NAT			OLIO DI O			ZUCCHE		
DI PROVINCIA	Qualità	novembre (31 ottobre)	1e dicembre (30 novem.)	Qualità	novembre (31 ottobre)	dicembre (30 novem.)	Qualità	1° novembre (81 ottobre)	1• dicembre (30) novem.)
	·		Kg. in L.			Litro in L.		Prezzi al	
Alessandria	emiliano 1º qualità	13.00	13.00	puro di 1º qualità	6.63	6.27	semolato	6.40	6.40
Aosta	seconda qualità pura panna 2º qualità	$9.00 \\ 12.50$	9.00 12.50	seconda id. prima id.	7.12	7.12 6.68	id. semolato raffinato	6.40 6.45	6.40 6.40
Novara	id. 1 id.	13 00	13.00	id. id.	6.68	6.68	pilè	6.50	6.50
Torino	prima qualità di pura panna	13.83 13.00	13.17 13.00	id. id. id. id.	6 51 6.68	6.29 6.68	semolato raffinato semolato raffinato	6.38 6.45	6.38 6.45
Genova	di pura panna 2º qualità	12.50	12.50	sopraffino, di 1º qualità	7.10	6.65	cristallino	6.30	6.30
Imperia	pura panna id. id.	13,50 14.00	13.50 14.00	puro di 2º id. id. 1º id.	5.70 6.41	5.16 5.79	semolato raffinato id. id.	6.40 6.40	6.35 6.40
Spezia	centrifugato 2º qualità	12.00	12.00	id. 2 id.	6.41 7.57	6.41 7.12	oristallino pilè	6.30 6.50	6.30
Bergamo	di pura panna 2º qualità prod. locale	11.50 10.45	11.50 10.35	prima qualità extra prima qualità	6.63	6.63	semolato	6.35	6.50 6.35
Como	id. reggiano di pura panna le qualità	11.00 12.00	11.00 12.00	di riviera, 1º qualità puro, 1º id.	7.50 6.99	7.50 6.23	semolato raffinato id.	6.50 6.50	6.50 6.50
Cremona	di pura panna	11.00	11.00	prima qualità	7.57	7.57	raffinato pilé	6.50	6.50
Milano	lombardo 1º qualità prima qualità	12.10 13.00	12.00 13.00	id. id. id. id.	6.95 6.23	6.65 6.68	semolato pilé o semolato	6.80 6.50	6.30
Sondrio	pura panna 1º qualità	11.00	12.00	vergine, 1 qualità	8.30	8,30	cristallino	6.80	6.30
Varese	pura panna seconda qualità	15.00 10.50	15.00 10.50	superiore 1° qual, vergine seconda qualità	6.23 6.45	6. 2 3 6.59	id. id.	6.00 6.35	6.00 6.35
Trento	di pura panna	12.00	12.00	raffinato, 1º qualità	6.51	6.49	id.	6.40	6.40
Belluno	id. id. seconda qualità	$\frac{12.00}{12.00}$	12.00 14.50	prima qualità fino di 1º qualità	7.00 6.80	6.50 6.30	semolato cristallino	6.50 6.25	6.50 6.25
Rovigo	id. id.	12.00	1 2. 00	seconda qualità	6.23	5.79	id.	6.30	6.30
Treviso	pura panna friulano di pura panna	11.00 13.00	11.00 12.50	id. id. extra vergine	6.50 7.20	6.25 6.50	id. id.	6.15 6.20	6.15 6.20
Venezia	centrifugato pura panna	12.50	12.50	prima qualità extra	6.50 6.32	6.00 5.79	se nolato cristallino	6.40 6.30	6.40
Verona	1º qualità pura panna di pura panna	11.25 12.00	12.38 13.50	seconda qualità 1º qualità sopraffino	7.50	7.00	id.	6.25	6.30 6.25
Fiume (2)	prima qualità	17.00	17.00	Istria sopraffino, 1º qual.	7.58 6.40	7.60 5.80	id.	1.90	1.90
Gorizia	seconda qualità prima id.	9.50 17.00	9.00 17.00	ecconda qualità Istria di 1º qualità	6.00	6.00	id. id.	6.20 6.20	6.20 6.20
Trieste	id. id.	14.00	15.00	di Bari, 2º id.	6.00 5.60	6.00 5.60	semolato	6.20 1.40	6.20
Zara (2)	di pura panna seconda qualità	16.00 11.00	16.00 12.00	2º qualità prima qualità	6.30	6.30	id. cristallino	6,20	1.40 6.20
Ferrara	media 1º e 2º qualità	11.25 14.00	11.66	id. id.	6.57 6.23	6.12 6.23	semolato raffinato pilè	6.50 6.40	6.50 6.40
Forli. Modena.	pura panna 1° id. di pura panna 1° id.	10.00	14.00 11.50	id. id. vergine extra, 1º qualità	6.28	6.23	pilè	6.50	6.50
l'arma	pura panna	10.50 12.00	11.50	prima qualità	6.94 6.14	5.79 6.05	semolato raffinato id. id.	6.60 6.30	6.60 6.30
Piacenza	pura panna ! qualità id.	14.00	11.90 14.00	puro di 1º qualità prima qualità	6.45	6.41	raffinato pilè	6.50	6.50
Reggio Emilia	id. id.	10.00 12.00	12.50 12.00	seconda id.	6.05 6.23	6.05 6.23	media pilè e semolato pilè	6.40 6.50	6.40 6.50
	sciolto emiliano la qualità di pura panna non centrif.	14.00	13.00	prima id. id. id.	6.23	6.23	semolato F.	6.50	6.50
Firenze	reggiano 2º qualità non centrif. id.	13.00 13.00	13.00 1 3. 00	media, 1° e 2° qualità prima qualità	6.10 7.00	5.98 7.00	media cristall. e semol. cristall. raff. e semol. pilè	6.40 6.50	6.40 6.50
Grosseto Livorno	centrif. sciolto 1º qualità	11.00	11.00	id. id.	6.50	6.20	cristallino	6.30	6.30
Lucca	pura panna id. id. id.	15.00 16.00	15.00 15.00	id. id. id. id.	7.00 5.79	7.00 5.79	semolato a zolle pilè	6.50 6.60	6.50 6.60
Pisa	di pura panna	14.00	14.00	seconda id.	5.34	5.34	cristallino	6.80	6.30
Pistola	seconda qualità emiliano di 2ª qualità	13.50 13.33	13.50 13.33	prima id. id. id.	6.80 5.93	6.80 5.79	semolato raffinato pilè	6.45 6.50	6.45 6.50
Ancona	di pura panna	12.50 14.00	12.25	id. id.	6.00 6.50	5.50 6.50	id.	6.45 6.€0	6.45 6.60
Ascoli Piceno	id. id. id. id.	15.00	14.00 14.00	superiore, 1º qualità prima qualità	6.00	6.00	semolato raffinato id. id.	6.50	6.50
Pesaro	emiliano 1ª qualità	13.00 13.00	12.00 13.00	superiore, 1 qualità	6.05 6.23	6.05 6. 23	semolato semolato raffinato	6.45 6.50	6.45 6.50
Perugia	prima qualità id. id.	11.50	11.50	prima qualità id. id.	6.20	6.00	raffinato pilè	6.40	6.60
Prosinone	pura panna 1º qualità	7 15,00	15.00	id. id.	6.00	6.00	id. semolato	6.30	6.30
Rieti	1º qualità centrifugato di pura panna	15 50	16.00	id. id. superiore locale, 1ª qualità	6.30	6.30	cristallino	6 25	6.25
Viterbo	id. id. pura panna 1º qualità	15.00 15.00	15.00 15.00	locale di 1º qualità fino di 1º id.	6.00 7.00	6,00 6,00	semolato raffinato raffinato pilè	6.6 0	6.60
Campobasso	di pura panna	16.00 13.00	16.00	sopraffino. 1º id.	6.50 6.30	6.50 6.30	id.	6.60 6.45	6.60
Chieti	prima qualità centrifugato 1º qualità	17.00	13.00 17.00	locale di 1ª id. seconda id.	6.00	6,00	semolalo raffinato ' cristallino	6.50	6.50
Teramo	superiore extra	17.00 15.00	17.00	1º qualità * nuova prod.	6,50 6,50	◆ 5.50 6.50	raffinato pilè e semolato	6.60 6.50	6.60 6.50
Avellino. Benevento	di pura panna la qualità centrifugato la qualità	17.00	15.00 17.00	di puro oliva, 1º qualità prima qualità	6.50	6.00	semolato	6.50	6.50
Napoli	tipo emiliano centrifugato	12.50 12.00	12.50 12.00	superiore, 2º qualità	6.00 6.50	5.52 6.00	cristallino semolato	6.30 6.40	6.30 6.40
Salerno	seconda qualità pura panna 2º qualità	16.00	18.00	prima qualità seconda id.	6.10	4.75	cristallino	6.35	3
Brindisi	id. 1* id.	17.00 20.00	17.00 20.00	prima qualità	6.20 7.00	4 50 6 00	id. semolato	6.35 6.60	6.35 6.40
Foggia Lecce	fino di 1º qualità seconda qualità	13.50	13.50	fino di prima qualità seconda id.	6.00	6.00	cristallino	6.30	6.30
Taranto	id. id. pura panna 1º qualità	12.00 17 00	12.00 17.00	prima id. id. id.	6.00 6.25	4.30 6.00	id. raffinato pilè	6.4 0 6.8 0	3.40 6.5
Potenza.	id. id.	16.00	16.00	locale di 1º qualità	6.00	6,00 5,50	semolato	6.80 6.60	6.80
Catanzaro	prima qualità centrifugato 1º qualità	14.00 18.50	1 4. 00 18.50	prima qualità puro raffinato, 1º qualità	5.50 6. 00	6.00	rafinato pilé cristallino	6.60	6,00
Reggio Calabria	di pura panna	13.00 15.50	18.00	fino	7.00 6.20	6.5 0 5. 00	raffinato pilè	6.50 6.5	0.50 8.50
Agrigento	seconda qualità centrifugato 2º qualità	14 00	14.00 14.00	locale di 1º qualità prima qualità	6.00	6.00	pilè semonito F. raffluato	6.60	6.60
Catania	seconda qualità	14 00 15 00	13.00	puro 1º qualità	3.50 7.00	5.70	sem olato pilè	6.40 6.70	6.40
Enna	prima id. seconda id.	15 00	16.00 15.00	superiore 1 qualità	6.00	6.5 0 6. 00	pilè cristallino	6 35	6.35
Patermo	id. įd.	16 00 12 00	14.00	p rima qualità	6.00 6.50	6.10 6.50	sem olato p[lè	6.40 6.50	6.40
Ragusa	prima id. di pura panna	16.00	12.00 16.00	id, it.	5.00	4.00	ici	6.45	6 45
Trapani	prima qualità di pura panna	15.00 15.00	15.00 15.00	fino di prima qualità	6.50 6.30	5.00 6.30	sem dato	6.50 6.50	6.50 6.50
	a nee nanna	10.00	10.00	prima qualità	, 0.00	0.00	1 1/1		
Cagliari	locale di pura panna	15 00 14 00	15.00	id. id. prima qual. vecchia prod-	6.50 6.00	6.00 6.00	raffinato semolato pilè	6.75 6.80	6.75

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 29. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 29.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

.	CAFFÈ TOS	TATO		LATTE		CARBONE VEGETALE			
OAPOLUOGHI DI PROVINCIA	Qualità	novembre (31 ottobre)	10 dicembre (30 novem.)	, Qualità	1° ovembre l'ottobre)	dicembre (30 novem.)	Qu alità	10 novembre (31 ottobre)	10 d!cembre
			a 8	,	(31 (31			Prezzi al	
		Prezzi al	Kg. in L.		Prezzi al I		di castagno	69.15	67.1
lessandria	Santos Minas	80.15 80.00	30.00 30.00	intero di vacca id.	1.00	1.00 1.15	faggio e rovere	55.00	5 5.0
uneo	Santos superiore	28.00	28.00	id.	0.90	0.90	id. ~usto id. id.	58.00 80.00	55.0 85.0
ovara	Santos	81.00	31.00	id. id.	0.75 0.93	0.75 0.80	faggio	70.00	7C.0
orino	id. id.	28.41 28.50	28.33 28.50	id.	1.00	0.90	di castagno	55.00	55.0 60.0
enova	Santos regular	27.50	28.00	id.	1.10	1.10 1.05	leccio rovere di Sardegna di rovere	60.00 50.00	50.0
mperia	Santos	28.50 28.00	28.50 27.50	id. id.	1.20	1.00	media quercia e faggio	55.00	55 (
avona	Santos superiore id. id.	29.00	29.00	di vacca scremato	1.10	1.10	di leccio cannello essenza forte	70.00 60.00	70.6
ergamo	Santos	29.00	29.00 27.55	intero di vacca intero di vacca pastorizz.	0.95 1.25	0.95 1.25	rovere frassino e carpino	68.35	68.
rescia	id. Santos superiore	27.55 30.00	30.00	intero di vacca	1.00	1.00	di legno forte (faggio)	65.00	65.0
remona	id. id.	32.50	32.50	id.	1.05	1.05 0.70	quercia faggio e rovere faggio	65.00 70.00	70.
lantova	Santos	$\frac{32.00}{29.72}$	31.00 29.75	id. pastorizzato in bottiglia	0.70 1. 2 0	1.20	spacco e ramo faggio	71.29	69.
Iilano	id. Santos superiore	29.00	29.00	intero di vacca	0.90	0.90	misto faggio faggio	60.00 55.00	55.
ondrio	Santos	28.00	28.00	id. pastorizzato di vacca	0.90 1.30	0.90 1.30	id.	60.00	60
arese	id. Santos superiore	$27.50 \\ 29.60$	27.50 29.60	intero di vacca	1.00	1.00	_	54.00	51.
rento	Santos	29.22	29.07	id.	0.90	0.90	di rovere di faggio forte	43.00	43.
Selluno	Minas	28.00 28.50	28.00 28.50	pastorizzato di vacca intero di vacca	0.90 0.85	0.90	faggio di 2ª qualità	50.00	50.
adova	Santos buono Minas di 2º qualità	26.00	26.00	id.	0.80	0.80	di castagno spacco e ramo cannello legna mista	60.00 50.00	60. 50.
reviso	id. id.	26.85	26.85	id. id.	0.80 1.00	0.80 1.00	rovere o faggio	40.00	40.
Jdine	Santos id. id. id.	29.00 28.00	29.00 28.00	pastorizzato di vacca	0.95	0.95	essenza forte misto	60.00 70.00	60. 70.
erona	id. buono	29.50	29.50	intero di vacca	0.90 1.00	0.90 1.00	faggio cannello essenza forte	55.00	55.
7icenza	Santos Santos superiore	29.25 10.75	29.25 10.25	pastorizzato di vacca intero di vacca	1.40	1.40	misto della regione	40.00	10.
'lume (2)	Santos Santos	28.40	28.40	·∥ id₊	0.95	0.95	misto di faggio id. di rovere	40.00 50.00	40. 50
Pola	Minas	28.00	28.00 31.00	id.	1.20 1.10	1.20	id. di faggio	50.00	50
rieste	Santos Minas	31.00 12.00	12.00	id.	1.20	1.60	di legna dolce	55.00	55.
Sara (2)	Santos di la qualità	31.00	31,00	id.	0.90	0.90	spacco e ramo misto spacco e cannello	52.50 62.00	52. 62.
errara	Santos	31.63 32.80	30.38 32.80	id.	0.90	0.90	misto di quercia	60.00	60
Crii	Santos superiore id. id.	28.00	28.00	iđ.	0.70	0.70	faggio cannello	60.00 55.00	60 55
Parma	id. comune	28.70	28.70	id.	0.90 0.75	0.90	faggio misto legno misto	50.00	50
Piaconza	id. buono Santos	27.20 31.00	27.00 31.00	id.	0.90	0.90	spacco e cannello	65.00	61
Ro renna Ro rgio Emilia	Santos buono	29.0 0	29.00	id.	0.80	0.80 1.00	spacco e ramo di faggio quercia spacco di Sardegn	55.00 a 45.00	55. 45
\:ezzo	Santos di 1º qualità	29.50 29.00	29.50 29.00	id.	0.90	0.90	faggio misto	60.00	60
arrara	id. id. med. Santos sup. e buono	29.00	29.00	id.	1.00	1.00	cannello vagliato	62.50 50.00	6 2.
Prosecto.	Santos buono	81.00	31.00	id.	1.20 1.05	1.20 1.05	essenza forte cannello legno misto	55.00	55
ivorno	Santos id.	30.00 29.50	30.00 29.50	id. id.	0.85	0.85	di cannello forte	60.00	60
Lucca	id.	29.00	29.00	id.	1.00	0.90	cannello vagliato essenza forte spacco	65.00	65 60
Pisa	Santos buono	28.00	28.00 31.00	id. id.	1.05 0.80	1.05 0.80	di cerro e faggio	55.00	55
Pistoia	id. id. id. di 1º qualità	31.00 32.00	32.00	id.	1.25	1.25	di leccio	62.50 55.00	60. 55
Ancona	Santos	27.50	27.50	id. id.	1.00 1.10	1.00	spacco di faggio spacco	45.00	45
Ascoli Piceno	Santos superiore Santos	30.60 30.00	30.60 80.00	id.	1.00	1.00	di quercia spacco	55.00	55
Macerata	med. Santos buono e sup.	28.00	28.00	id.	1.00	1.00	misto spacco e cannello di cannello misto	50.00 45.00	50 40
Perugia	Santos comune 1º qual.	28.50 27.50	28.50 27.50	id id.	0.90 1.05	0.90 1.10	quercia spacco	50.00	50
l'erni	Santos Santos buono	? .	27.50	id.	?	9	di quercia misto	45.00	45
Rieti	Santos	30.00	30.00	id. intero	1.10 1.30	1.10	spacco di quercia	65.00	65
Roma	Santos superiore Santos	28.00 28.00	28.00 28.00	intero di vacca	1.00	1.00	cannello di quercia	40.00 42.50	40
Aquila	Santos buono	29.50	29.50	i d.	1.20 1.15	1.10 1.15	faggio misto spac, e cant cannello quercia e faggio		42
Campobasso	Santos id.	33.00 29.00	83.00 29.00	id. id.	1.40	1.40	quercia o cerro spacco	60.00	60
Chieti	Santos di 2º qualità	30.00	80.00	id.	1.30	1.30	legno misto di faggio misto	50.00 40.00	40
Teramo	id. buono	35.00 37.00	35.00 37.00	, id. id.	1.30	1.30 1.30	querc, rovere misto e faggi	o 47.00	47
Avellino	id. di 1º qualità San Domingo	27.00	27.00	media vacca e capra int	. 1.50	1.50	spacco quercia	50.00 60.00	55 60
Napoli	Santos buono	28.50	28.50	pastorizzato di vacca intero di vacca	1.80 1.40	1.80	cerro misto di cannello picc. rami	45.00	45
Salerno	id. superiore Santos	29.00 29.50	29.00 29.50	intero di Vacca	1.40	1.40	di rovere cannello	70.00	70
Bari	id.	32.00	32.00	id.	1.70	1.70	legno misto di cannello	55.00 55.00	55 55
Foggia	Portorio	31.00 28.00	30.00 28.00	id. pastor, di vacca e capra	1.90 2.35	1.90 2.35	id.	60.00	60
Lecce	Santos id.	29.00	29.00	intero di capra	2.40	2.50	ceppo misto quercia di cannello	56.00 68.00	56 60
Matera	Santos	84.00 84.00	34.00 32.00	id. di vacca id di capra	1.60 1.60	1.60 1.60	querc. ess. for. spac. e ram	0 40.00	40
Potenza	Minas di 1º qualità Santos	28.00	28.00	id id.	2.80	2,80	misto legna grossa	35.00 38.00	35
Совециа	media Rio e Minas	34.00	84.00		1.70 2.50	1.70 2.50	di quercia di faggio	45.00	45
Reggio Calabria	Santos	31.00 27.00				1,95	di faggio	40.00	40
Agrigento	id.	28.00	28.00	id.	2.25	2,25	quercia faggio ed elce elce e forteto	50.00 65.00	50 65
Catania	id.	28.00	28.00		2.50 2.20	2.50 2.20	di produzione locale mist	o 45.00	45
Enna	media Santos e Portorico Santos	30.00 28.00		id. di vacca	2.00	2.10	essenza forte misto	55.00 70.00	60
Palermo	id.	28.00	28.00	, id.	2.00 1.60	2.00 1 60	spacco faggio di quercia	35.00	35
Ragusa	id. Minas	28.00 27.50			1.70	1.70	legno misto	40.00	40
Siracusa	Santos buono	28,50	28.00	id.	2.20	2.20 2.00	rovere cannello misto di leccio	65.00 45.00	
Cegliari	Santos	30.25	30.25	intero di pecora id. di vacca	2.00 1.60	1.60		40.00	40
					2.00		misto di leccio	45.00	

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 29. — (2) Vedi l'annotazione (8) a pag. 29.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XII. — Prezzi per unità di misura e per mille calorie dei principali generi alimentari nelle città di Milano e di Roma al 1º Novembre e al 1º Dicembre 1931.

					PREZZI (li	re e centesimi)	
GENERI E DERRATE	Qualità considerata	Unità	Calorie per unità	lº no	vembre	1º die	em bre
		di misura	di misura	Prezzi per unità di misura	Prezzi per 1000 calorie	Prezzi per unità di misura	Prezzi per 1000 calorie
	MII	Δ ANO (A) .					'
Pane di frumento Farina di id	abburatt. 75 % da gr. 80 a 159 1º fiore abburatt. 75 %	chilogr.	2706 3578	1.70 1.97	$\begin{array}{c} \textbf{0.63} \\ \textbf{0.55} \end{array}$	$1.70 \\ 1.93$	0.63
Id. di granturco	per polenta 2ª qualità	»	3600	1.07	0.30	1.93	0.54 0.30
Riso	locale secca la qualità	»	3561	2.40	0.67	2.41	0.68
	originario comune borlotti media Vigevano) » »	3554 3485	1.25	0.35	1.35	0.38
Fagioli secchi	e nostrani	"	3485	2.45	0.70	2,53	0.73
Patate	nuova produzione	,	676	0.00	1 02	0.05	
Carne di bue, vacca o toro:			070	0.82	1.21	0.88	1.30
con osso o giunta	(parte media con giunta		967	4.86	r 00	4 =0	
senz'osso	polpa famiglia	, ,	2213	8.42	$\begin{bmatrix} 5.03 \\ 3.80 \end{bmatrix}$	$\frac{4.79}{8.27}$	$4.95 \\ 3.74$
polpa	polpa scelta) » [1639	11.23	6.85	10.73	6.55
Carne suina fresca	polpa (lonza)	·	2858	11.61	4.06	11.24	3.93
Salame	filzetta crudo	a	2270	16.29	7.18	16.09	7.09
Uova	Francese Lave	»	1378	2.96	. 2.15	2.84	2.06
Lardo	fresche la qual. scelte grosse	dozzina	853	7.02	8.23	8.52	9.99
Strutto	nostrano	chilogr.	7274	6.21	0.85	6.12	0.84
	id. media delle produzioni	»	9026	5.84	0.65	5 .91	0.65
Formaggio reggiano	1 928–30	*	3930	15.21	3.87	15.06	3.83
Id. pecorino	media del romano etipo romano locale prod. 1929-30	,	3874	11.76	3.04	11.72	3.03
Burro naturale	la qualità tipo lombardo) »	7761	12.10	1.56	12.00	1.55
Olio di oliva Zucchero	prima qualità)	9300	7.58	0.82	7.47	0.80
	semolato		4100	6.30	1.54	6.30	1.54
1.410	di vacca pastorizzato sciolto	litro	697	1.20	1.72	1.20	1.72
	R O	MA (B).					
Pane di frumento	abbur. 82 %, tipo C. da gr. 350 a 500	chilogr.	2706	1.40	0.52	1.40	0.52
Farina di id	abburatt. di 2ª qualità	,	3578	2.00	0.50	9.00	0 50
Id. di granturco	per polenta di la qualità	,	3600	1.20	$\begin{bmatrix} 0.56 \\ 0.33 \end{bmatrix}$	2.00	$\substack{\textbf{0.56}\\0.33}$
Pasta alimentare	di la qualità o tipo Napoli	*	3561	2.45	0.69	$\frac{1.20}{2.45}$	0.69
[/	extra (secca)				7.00	2.30	0.00
Riso	giapponese, brillato orig. fino e comune (media)	3	3554	1.40	0.39	1.40	0.39
Fagioli secchi	media di tre qualità: can- nellini, colorati e giganti	»	3485	2.00	0.57	2.10	0.60
Patate	nuova produzione	ä	676	0.80	1.18	0.85	1.26
con osso o giunta (c	copertina) (media fra il tipo	,	967	7.50	7 50	0.50	
Seliz 0880	scelta) scelto e quella	" "	2213	12.50	7.76 5.65	6.50	6.72
polpa (f	iletto) (corrente	»	1639	17.00	10.37	11.00 15.50	$\frac{4.97}{0.46}$
Carne suina fresca Salame	prosciutto	»	2858	10.00	3.50	9.00	$9.46 \\ 3.15$
Baccalà (secco)	romano insaccato la qualità	n	2270	17.00	7.49	17.00	7.49
Uova .	San Giovanni	»	1378	4.50	3.27	4.50	3.27
ardo	fresche	dozzina	853	6.36	7.46	7.20	8.44
Strutto	nostrano di la qualità nostrano raffinato	chilogr.	7274	6.00	0.82	6.00	0.82
Formaggio parmigiano	recchio e stravecchio (media)	»	9026	4.50	0.50	4.50	0.50
Id. pecorino	romano produzione 1929-30	»	3930	14.00	3.56	15.00	3.82
surro naturale	pura panna	»	3874	11.50	2.97	12.50	3,23
olio di oliva	1ª qualità locale superiore	litro	7761	15.50	2.00	16.00	2.06
ucchero		chilogr.	8649 4100	6.30	0.73	6.30	0.73
atte	intero			6.25	1.52	6.25	1.52
	111/01/0	litro	697	1.30	1.87	1.30	1.87

⁽A) Prezzi per unità di misura forniti dal Comune di Milano. (B) Prezzi per unità di misura forniti dal Governatorato di Roma.

N.B. — Per il calcolo delle calorie sono state tenute presenti: le tabelle sulla composizione chimica degli alimenti secondo la Commissione Scientifica Interalleata per l'alimentazione, il « Food Comittee » della Società Reale di Londra e il prof. Thompson; le tabelle di Atwater e Bryant, la tabella del Pugliese e i lavori sull'alimentazione dei professori Albertoni, Novi e Settimi.

(Segue) II. - Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XIII. — Prezzi medi al minuto e numeri indici al 1º Dicembre 1931 di 21 principali generi di consumo. (Base 1918 = 100)

La statistica dei prezzi al minuto, già eseguita per cura del Ministero dell'Economia Nazionale (Direzione Generale del Lavoro, della Previdenza e del Credito) e pubblicata periodicamente nel « Bollettino del Lavoro e della Previdenza sociale » viene, a decorrere dal 1º ottobre 1927, eseguita a cura dell'Istituto Centrale di Statistica.

Le operazioni eseguite per la costruzione dei numeri indici sono le seguenti:

1º Accertamento del prezzo, in 84 Comuni principali del Regno, di ciascuno dei 21 generi, all'ultimo giorno del mese;

2º Determinazione, per il Regno, della media mensile dei prezzi di ciascuno dei 21 generi considerati, facendo la media aritmetica dei prezzi indicati per i singoli Comuni;

3º Determinazione del numero indice di ciascuno dei 21 generi, prendendo come base e facendo =100 il prezzo medio calcolato per l'anno 1913.

4º Determinazione della media aritmetica dei numeri indici relativi ai 21 generi considerati.

Si fa presente che questa media aritmetica dei 21 indici non costituisce un vero e proprio indice del costo della vita, potchè essa è ottenuta dando lo stesso peso a tutti i generi considerati, e prescinde quindi dalla importanza maggiore o minore che essi hanno sul consumo complessivo. Ciò spiega perchè le variazioni, segnate dai numeri indici dei generi alimentari, calcolati in base al bilancio tipico di una famiglia operaia, e le variazioni segnate da queste medie, sono di diversa entità.

Le medie in parola sono state calcolate soprattutto come punto di partenza per determinare gli indici di variabilità dei singoli del propri Constituto dei singoli del propri Constituto dei singoli del propri Constituto dei singoli del propri Constituto dei singoli del propri Constituto dei singoli del propri Constituto dei singoli del propri Constituto dei singoli del propri constituto dei singoli del propri constituto del propri constituto del propri constituto dei singoli del propri constituto dei singoli del propri constituto dei singoli del propri constituto del propri constituto del propri constituto dei singoli del propri constituto de

indici dei prezzi. Questi indici di variabilità servono a misurare di quanto differiscono tra loro i numeri indici dei prezzi dei singoli

generi rispetto all'anteguerra. Gli indici di variabilità adottati sono: 1º) lo scostamento semplice medio, cioè la media delle differenze (prese in valore assoluto) tra i singoli indici e la loro media aritmetica; 2º) la differenza media, cioè la media delle differenze (in valore assoluto) esistenti tra ciascun indice e tutti gli altri. La misura più corretta della variabilità dei predetti valori è data dal rapporto percentuale dello scostamento semplice medio, o della differenza media, alla media degli indici dei prezzi.

	Unità	1º Dice 193	1	1º Nov 198	-	Differenza aritmetica degli indici	1º Dic 19	embre 30	Differenza aritmetica degli indici tra dicem-	1º Dic		Differenza aritmetica degli indic tra dicem- bre 1981
GENERI DI CONSUMO	di misura	Prezzi	Indici	Prezzi	Indici	tra dicem- bre e novem- bre 1931	Prezzi	Indici	bre 1931 e dicembre 1930	Prezzi	Indici	e dicembre
Pane di frumento. Farina di frumento Farina di granturco Riso Fagioli secchi. Pasta alimentare. Patate Carne bovina Carne suina fresca Salame Baccalà (secco) Uova Lardo Formaggio per condire. Strutto Burro naturale. Olio di oliva Zucchero. Caffè tostato. Latte. Carbone vegetale. Indici med	litro Kg. litro Mg.	1.51 1.66 1.07 1.48 1.66 2.28 0.80 7.60 7.90 17.75 3.93 7.56 6.36 13.89 5.61 13.49 6.11 6.44 29.30 1.24 5.50	365.6 397.1 391.9 296.6 380.7 413.8 579.7 482.2 375.5 494.3 301.4 679.9 293.1 530.6 280.9 402.4 329.2 469.4 794.7 374.6 681.5	1.50 1.66 1.06 1.43 1.66 2.28 0.78 8.07 8.35 18.09 4.01 6.85 5.78 13.45 6.40 6.44 29.38 1.26 5.51	363.2 397.1 388.3 286.6 380.7 413.8 566.2 512.1 3.5.9 503.8 307.5 616.0 305.5 532.8 289.4 401.3 344.8 469.4 796.9 380.7 682.8	+ 2.4 0 + 3.6 + 10.0 0 0 13.5 - 29.9 - 21.4 - 9.5 - 6.1 + 63.9 - 12.4 - 2.2 - 8.5 + 1.1 - 15.6 0 - 2.2 - 6.1 - 1.3	1.70 1.83 1.07 1.31 1.86 2.46 0.61 9.76 9.96 20.46 4.48 8.34 8.26 15.37 6.69 15.04 6.30 6.47 30.21 1.36 6.10	411.6 437.8 391.9 262.5 426.6 446.5 442.0 619.3 473.4 569.8 343.6 750 380.6 587.1 335.0 448.7 339.4 471.6 819.4 410.9 755.9	- 46.0 - 40.7 0 1 34.1 - 45.9 - 32.7 + 137.7 - 137.1 - 97.9 - 75.5 - 42.2 - 70.1 - 87.5 - 56.5 - 54.1 - 46.3 - 10.2 - 2.2 - 24.7 36.3 - 74.4	1.80 1.96 1.39 1.86 3.03 2.63 0.76 9.95 11.34 21.94 5.15 9.36 10.15 18.52 8.53 18.06 6.88 6.90 29.99 1.50 6.70	435.8 468.9 509.2 372.7 695 477.3 550.7 631.3 539 611 394.9 841.7 467.7 707.4 427.1 538.8 370.7 502.9 813.4 453.2 830.2	- 70 2 - 71 2 - 76.1 - 117.2 - 76.1 - 314.3 - 63.6 + 29.0 - 149.1 - 163.6 - 136.5 - 93.6 - 146.5 - 136.6 - 146.5 - 136.6 - 146.5 - 136.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6 - 148.6
Differenza fra gli ass indici medî per	oluta centuale	-	=		=	0.22 %			7.99%			15.96 9
Indici di variabilità Scostamento sem-) ass plice medio (per			110.8 25 %		107.0 24 %	_		115.2 24 %			119.1 21 %	
littorongo modio	oluta rcentuale	=	155.1 35 %	_	148.6 33 %		_	163.6 34 %	_	<u> </u>	167.2 30 %	=

L'indice medio dei prezzi al minuto dei 21 principali generi di consumo nel mese di dicembre 1931, è diminuito di punti 1.0 pari al 0.22 per cento in confronto all'indice medio del mese precedente. Tale diminuzione è dovuta principalmente al ribasso dei prezzi della carne bovina e suina, del lardo e dell'olio di oliva, diminuzioni che non sono state compensate dall'aumento del prezzo delle uova e delle patate.

In confronto all'indice medio dello stesso mese dello scorso anno, l'indice medio del mese di dicembre 1931 è diminuito di punti 38.5 pari al 7.99 per cento. Tale diminuzione è dovuta ad un generale ribasso di quasi tutti i prezzi.

L'indice medio del mese di dicembre 1931 è diminuito di punti 110.6 pari al 19.96 per cento in confronto all'indice medio dello stesso mese dell'anno 1929.

L'indice di variabilità del mese di dicembre 1931 è aumentato in confronto al mese precedente.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici

TAV. XIV. — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo dal 1920 al 1931 (*)

A) Prezzi medi al minuto di 21 principali generi di consumo.

am -na	_		- ,		P	REZZ	I ME	DIAN	IUUI					PR	ezzi m	EDI A	г 1° г	I CIAS	OUN M	ESE P	ER L'A	NNO
GENERI DI CONSUMO	Unità di mississi	1920	1921	1922	1928	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1980	1931	Aprile	Maggio	Glugno	Lugito	Agosto	Settem- bre	Ottobre	Novem- bre	
Pane di frumento	Kg.	0.88	1.41	1.60	1.47								<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	1	1 00	<u> </u>	2	<u> i</u>
Farina di frumento		0.80	1						2.06	1.81	1.79	1.83	1.57	1.60	1.60	1.61	1.6	1.58	1.51	1.5	1 1.50	0¦ 1
Farina di granturco		1]	i			2.40	2.69	2.18	1.92	1.95	1.98	1.71	1.73	1.73	1.75	1.75	1.71	1.67	1.6	1.6	6
		0.90	1	1.38	1.81	1.81	1.63	1.73	1.40	1.41	1.44	1.25	0.99	0.96	0.96	0.96	0.94	0.95	0.97	1.0	1.0	6
Riso		1.47	2.05	2.12	2.28	2.80	2.8 1	2.97	2.06	1.87	1.91	1.66	1.33	1.23	1,29	1.39	1.39	1.38	1	1		
Fagioli secchi	1	2.25	2.28	2.21	2.86	2.56	2.57	2.30	1.99	2.38	8.86	2.51	1.65	1.64	1.62	1.61	1.61			ļ .	1	
Pasta alimentare	•	1.24	2.14	2.33	2.19	2.26	3.04	8.42	3.03	2.62	2.61	2.60	2.33	2.36	2.35			1		1	1	1
Patate		0.64	0.81	0.94	0.83	0.79	0.85	0.96	0.93	0.90	∪ .95	0.69	0.79	0.83	1.01	1.01				l		
Jarne bovina		8.57	11.52	10.83	10.00	11.08	12.07	12.20	9 66	8.16	9.37	10.17								١.		1
Jarne suina fresca		11.11	11.57	10.59	10.78	12.88	13.07	12.09	10.87	10.80	11.44	11.24		9.09	8.98					8.31	8.07	7
lalame	,	18.32	20.78	19.89	19.79	20.46	21.85		20.24	20.78	21.66	·		9.05	9.19	9.19		9.17	9.25	8.91	8.35	5
Baccalà o stoc. (secco)		6.19	6.54	5.92			6.73		1			21.52		18.96	18.55	18.42	18.38	18.22	18.29	18 .2 8	18.09	1
Jova fresche	Doz.	6.88		7.90	•	7.90		6,67	5.16	4.49	5.12	4.86		4.11	4.06	4.09	4.06	4.09	4.05	4.04	4.01	4
ardo		11.07				1	8.47	8.78	7.57	7.10	7.45	6.29	5.48	4.48	4.12	4.04	4.39	4.52	4.97	5.70	6.85	5
formaggio				8.97	9.77		12.56		9.38	b. 38	10.24	9.27	6.99	7.13	6.98	6.91	6.78	6.77	6.80	6.82	6.63	3
	•	12.86		22.92			17.82	20.54	20.52	18.46	18.85	17.18	14.06	14.03	13.96	13.97	13,98	14.03	14.04	14.03	13.95	1
	'	11.30		8.88	9.26	10.80	11.33	10.79	8.78	8.37	8.68	7.72	5.97	6.02	5.93	5.91	5.87	5.83	5.85	5.87	5.78	3
Surro naturale	•	16.76	20.32	20.60	19.08	19.92	21.37	21.46	18.92	17.56	17.75	16.34	13.96	14.78	14.37	13.80	13.63	13.57	13.57	13.49	13.45	1
Olio di oliva	Litro	10.89	11.21	9.31	7.64	8.26	9.88	11.18	10.56	9.14	8.03	5.97	6,24	6.16	6.24	6.27	6.28	6.28		6.31	6.40	
ucchero	Kg.	5.61	6.25	6.26	6.58	6.55	7.26	7.45	7.33	6.92	6.90	6.69	6.44	6.44	6.44	6.44						
la tt è tostato		21.94	23.72	23.85	24.44	26.84	83.72	85.45	82.10	29.39		81.01	29.49	29.62	29.47		6.43	6.43	6.44	6.44	1	1.
																	29.44		00 40	90 40	: 00 0 0	112
atte	Litro	1.88	1.64	1.70	1.57	1.52	1.60	ľ	Ī						- 1	29.46		40.44	29.40	29.40	29.30	1-
Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba Tabba																						
Parbone vegetale	Mg.	4.87 lei sin	6.29 agoli g	6.12 eneri 913 = 1	5.78 per l'	5.97 anno	6.62 1931	1.77 7.11 (**)	1.58 6.89	1.42 6.43	1.50 6.59 ei 21	1.44 6.40 C) In	1.25 5.70 dici m	1.25 5.81 edi cor 920 al	1,24 5,76 mpless 1931 (1.24 5.69 ivi de (**) -	1.23 5.70 i prez – (Be	1.24 5.63 zi al n	1.24 5.56 ainuto	1 25 5.52 100)	1.26 5.51	1
larbone vegetale	Mg.	4.87 lei sin	6.29 ngoli g	6.12 eneri	5.78 per l'	5.97	6.62 1931	1.77 7.11	1.58	1.42 6.43	1.50 6.59	1.44 6.40 C) In	1.25 5.70 dici m	1.25 5.81 edi con	1,24 5,76 mpless	1.24 5.69 ivi de	1.23 5.70 i prez	1.24 5.63 zi al n	1.24 5.56 ainuto	1 25 5.52	1.26 5.51	1
Indici dei prezzi al mi (Pre GENERI DI CONSUMO	Mg. nuto dest med	4.87 lei sin li dell'o	6.29 goli ganno 19	6.12 eneri 913 = 1 oH80 r1	5.78 per l' 00)	sanno -metteg	0.62 1931 965.6	1.77 7.11 (**)	1.58 6.89	1.42 6.43	1.50 6.59 ei 21	1.44 6.40 C) In generi	1.25 5.70 dici m i dal 1	1.25 5.81 edi con 920 al	1.24 5.76 mpless 1931 (1.24 5.69 iivi de (**) –	1.23 5.70 i prez - (Bo	1.24 5.63 zi al n 28e 19	1.24 5.56 minuto	1 25 5.52 100)	1.26 5.51 pre-	
Carbone vegetale	Mg. nuto (see med	4.87 lei sin li dell'o	6.29 goli ganno 19	6.12 eneri 913 = 1	5.78 per l' (00) 008 V 382.6 409.1	5.97 anno pq 910 365.6 399.5	6.62 1931 94.7 965.6 394.7	1.77 7.11 (**)	1.58 6.89 91qH90iQ 365.6 397.1	1.42 6.43 6.43	1.50 6.59 ei 21	1.44 6.40 C) In generi	1.25 5.70 dici m i dal 1	1.25 5.81 edi cor 920 al	1.24 5.76 mpless 1931 (1.24 5.69 sivi de (**) -	1,23 5,70 i prez - (Be	1.24 5.63 zi al n ase 19	1.24 5.56 minuto 013 =	1 25 5.52 100) SugostiO 507.4	1.26 5.51	
Jarbone vegetale	Mg. nuto (est med V 387.4 418.9 351.6	4.87 lei sin li dell'o	6.29 goli ganno 19	6.12 eneri 913 = 1 OH 80 17 889.8 418.7 844.3	5.78 per l' 00) \$82.6 409.1 348	5.97 anno uestes 20 365.6 399.5 355.3	94.7 365.6 394.7	1.77 7.11 (**)	1.58 6.89 9.40 9.40 9.40 9.40 9.40 9.40 9.40 9.4	1.42 6.43	1.50 6.59 ei 21	1.44 6.40 C) In generi	1.25 5.70 dici m i dal 1	1.25 5.81 edi cor 920 al	1.24 5.76 mpless 1931 (1.24 5.69 sivi de (**) -	1,23 5,70 i prez - (Be	1.24 5.63 zi al n ase 19	1.24 5.56 minuto 013 =	1 25 5.52 100) Sugosto 507.4	1.26 5.51 pre-	54
Jarbone vegetale	Mg. nuto dest med □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	4.87 lei sin li dell'o 387.4 413.9 351.6 258.5	6.29 agoli g anno 18 389.8 418.7 351.6 278.5	6.12 eneri 913 = 1 Eneri 923 = 1 889.8 418.7 844.3 278.5	5.78 per l' (00) 382.6 409.1 348 276.6	5.97 anno ingqq 20 365.6 399.5 355.3 272.5	94,0 94,0 965.6 394.7 384.6 268.5	1.77 7.11 (**) 	1.58 6.89 24qH00iQ 365.6 397.1 391.9 296.6	1.42 6.43 6.43 1920	1.50 6.59 ei 21	1.44 6.40 C) Ingeneri	1.25 5.70 dici m i dal 19 401.3	1.25 5.81 edi con 920 al	1.24 5.76 mpless 1931 (07 07 08 W 435.4	1.24 5.69 sivi de (**) –	1,23 5,70 i prez - (Be	1.24 5.63 zi al n 28e 19	1.24 5.56 ainuto 013 = 179.4 479.4	1 25 5.52 100) 24 94 95 100 507.4	1.26 5.51 -WeadoN 533.3	54
Carbone vegetale	Mg. nuto (pri med 387.4 418.9 351.6 246.5 876.1	4.87 lei sin li dell'o 387.4 413.9 351.6 258.5 37:.6	6.29 agoli ganno 19 389.8 418.7 351.6 278.5 389.3	6.12 eneri 913 = 1 S89.8 418.7 844.3 278.5 369.8	5.78 per 1'00) 382.6 409.1 348 276.6 378.4	5.97 anno in 919 20 365.6 399.5 355.3 272.5 389.9	924000000000000000000000000000000000000	1.77 7.11 (**) Headon 363.2 397.1 388.3 286.6 380.7	1.58 6.89 24que 365.6 397.1 391.9 296.6 380.7	1.42 6.43 6.43	1.50 6.59 ei 21	1.44 6.40 C) Ingeneri	1.25 5.70 dici m i dal 19 401.3	1.25 5.81 edi cor 920 al	1.24 5.76 mpless 1931 (07 07 08 W 435.4	1.24 5.69 sivi de (**) –	1,23 5,70 i prez - (Be	1.24 5.63 zi al n 28e 19	1.24 5.56 ainuto 013 = 179.4 479.4	1 25 5.52 100) 24 94 95 100 507.4	1.26 5.51 -WeadoN 533.3	54
Carbone vegetale	Mg. nuto (pri med 387.4 418.9 351.6 246.5 876.1	4.87 lei sin li dell'o 387.4 413.9 351.6 258.5 37:.6 426.5	6.29 agoli ganno 19 389.8 418.7 351.6 278.5 369.3 428.8	6.12 eneri 913 = 1 Sep. 1 889.8 418.7 844.3 278.5 369.8 426.5	5.78 per 1 900) 382.6 409.1 348 276.6 378.4 422.9	365.6 399.5 355.3 272.5 389.9 413.8	94.7 365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8	1.77 7.11 (**) 363.2 397.1 388.3 286.6 380.7 413.8	1.58 6.89 equipment of the second of the sec	1.42 6.43 6.43 1920 1921	1.50 6.59 ei 21	1.44 6.40 C) In general 409 892.9 540.0 559.6	1.25 5.70 diei m i dal 11 401.3 556.1	1.25 5.81 edi con 920 al	1.24 5.76 mpless 1931 (070 88 W 435.4 544.2 580.5	1.24 5.69 ivi de (**) - 01 25 445.1 508.7	1,23 5,70 i prez - (Be 451.7 501.3 527.3	1.24 5.63 zi al n 28e 19 089 464.8 534.3	1.24 5.56 ainuto 213 = 140 479.6 547.2	1 25 5.52 1/0) 2 40 2 40 2 40 507.4 581.4 565.0	1.26 5.51 	54 55
Carbone vegetale Judici dei prezzi al mi (Pre GENERI DI CONSUMO ane di frumento arina di frumento arina granturoo agioli secohi asta alimentare. atate arne bovina.	Mg. nuto (est med S87.4 413.9 351.6 246.5 876.1 428.8	387.4 413.9 351.6 258.5 37:.0 420.5 731.9	6.29 agoli g anno 12 389.8 418.7 351.6 278.5 369.3 428.3 731.9	6.12 eneri 913 = 1 SB 389.8 418.7 844.3 278.5 369.8 426.5 615.9	5.78 per 1 900) 382.6 409.1 348 276.6 378.4 422.9 543.5	365.6 399.5 355.3 272.5 389.9 413.8	94.7 365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8	1.77 7.11 (**) Headon 363.2 397.1 388.3 286.6 380.7 413.8 566.2	1.58 6.89 914H00iQ 365.6 397.1 391.9 296.6 380.7 413.8 579.7	1.42 6.43 1920 1921 1922 1923	1.50 6.59 ei 21 og de 69 383.8 541.6 576.5	1.44 6.40 C) In generi survey 540.0 559.6 527.2	1.25 5.70 diei m i dal 1 401.3 556.1 545.9	1.25 5.81 edi con 920 al	1.24 5.76 mpless 1931 (070 88 W 435.4 544.2 580.5	1.24 5.69 iivi de **) - 91 91 92 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1.23 5.70 i prez — (Ba 95 451.7 501.3 527.3 518.0	1.24 5.63 zi al n 18e 15 29 464.8 534.3 531.4 511.5	1.24 5.56 ninuto 013 = 129 2479.4 547.2 536.8 518.8	1 25 5.52 17(0) 21q 91q 91q 507.4 581.4 555.0	1.26 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.5	54 58 58 52
Jarbone vegetale Jindici dei prezzi al mi (Pre GENERI DI CONSUMO ane di frumento arina di frumento arina granturoo iso agioli secohi asta alimentare atate arne bovina	Mg. nuto (sei med 387.4 413.9 351.6 246.5 876.1 428.8 601.4 576.8	4.87 lei sin li dell'o 387.4 413.9 351.6 258.5 37:.6 426.5 731.9 569.8	6.29 agoli g anno 18 389.8 418.7 351.6 278.5 369.3 428.3 731.9	889.8 418.7 844.3 278.5 369.8 426.5 615.9 555.8	5.78 per 1' 000) \$82.6 409.1 348 276.6 378.4 422.9 543.5 550 :	365.6 399.5 355.3 272.5 389.9 413.8	6.62 1931 365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 558	1.77 7.11 (**) Headon 363.2 397.1 388.3 286.6 380.7 413.8 566.2	1.58 6.89 949 930 365.6 397.1 391.9 296.6 380.7 413.8 579.7 413.8	1.42 6.43 1920 1921 1922 1923	1.50 6.59 ei 21	1.44 6.40 C) In generi survey 540.0 559.6 527.2	1.25 5.70 diei m i dal 1 401.3 556.1 545.9	1.25 5.81 edi con 920 al	1.24 5.76 mpless 1931 (070 88 W 435.4 544.2 580.5	1.24 5.69 iivi de **) - 9 9 9 445.1 508.7 5.0,2	1.23 5.70 i prez — (Ba 95 451.7 501.3 527.3 518.0	1.24 5.63 zi al n use 15 25 80 464.8 534.3 531.4	1.24 5.56 ninuto 013 = 129 2479.4 547.2 536.8 518.8	1 25 5.52 17(0) 21q 91q 91q 507.4 581.4 555.0	1.26 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.51 5.5	54 58 58 52
Jarbone vegetale Jindici dei prezzi al mi (Pre GENERI DI CONSUMO ane di frumento arina di frumento arina granturoo agioli secohi asta alimentare arne bovina arne suina fresca	Mg. nuto (sei med 387.4 418.9 351.6 246.5 876.1 428.8 601.4 576.8 430.1 528.−	387.4 413.9 351.6 258.5 37:.6 426.5 731.9 569.8 436.8 516.7	6.29 Igoli g anno 18 389.8 418.7 351.6 278.5 369.3 428.8 731.9 562.2 436.8 512.9	6.12 eneri 913 = 1 PH 889.8 418.7 844.3 278.5 369.8 426.5 615.9 555.8 437.8 511.8	5.78 per 1' 000) \$82.6 409.1 348 276.6 378.4 422.9 543.5 550 2 435.8	365.6 399.5 355.3 272.5 389.9 413.8 550.7 537.4	6.62 1931 365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 558	1.77 7.11 (**) 363.2 397.1 388.3 286.6 380.7 413.8 566.2 512.1	365.6 397.1 391.9 296.6 380.7 413.8 579.7 482.2 875.5	1.42 6.43 1920 1921 1922 1923	1.50 6.59 ei 21 383.8 541.6 576.5 541.6	1.44 6.40 C) In generi 392.9 540.0 559.6 527.2	1.25 5.70 dici m i dal 1 401.3 556.1 545.9 523.8	1.25 5.81 edi con 920 al 20 215 5 568.5 524.1 580.3	1.24 5.76 mpless 1931 (0 155 435.4 435.4 544.2 580.5 585.1 529.5	1.24 5.69 tivi de (**) - 445.1 5-0.2 531.6	1.23 5.70 i prez - (Bo	1.24 5.63 zi al n 18e 19 20 464.8 534.3 531.4 511.5	1.24 5.58 ninuto 113 =	1 25 5.52 17(0) 21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.26 5.51 5.51 533.3 533.6 561.5 527.8	54 58 58 52 60
Jarbone vegetale Jarbone vegetale (Pre GENERI DI CONSUMO ane di frumento arina di frumento arina granturoo agioli secohi asta alimentare atate arne bovina arne frumento arne frumento arne suina fresca alame	Mg. nuto (254 med 387.4 418.9 351.6 246.5 876.1 428.8 601.4 576.8 430.1 528 315.2	387.4 413.9 351.6 258.5 37:.6 426.5 731.9 569.8 436.8 516.7 811.3	6.29 goli g anno 12 389.8 418.7 351.6 278.5 369.3 428.3 731.9 562.2 436.8 512.9 \$13.7	6.12 eneri 913 = 1 S89.8 418.7 344.3 278.5 369.8 426.5 615.9 555.8 437.8 511.8	5.78 per 1 (00) 382.6 409.1 348 276.6 378.4 422.9 543.5 550.4	365.6 399.5 355.3 272.5 389.9 413.8 550.7 537.4 439.6 509.3	365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 558 527.3 423.5 509.1	1.77 7.11 (**) 363.2 397.1 388.3 286.6 380.7 413.8 566.2 512.1 396.9	365.6 397.1 391.9 296.6 380.7 413.8 579.7 482.2 875.5	1.42 6.43 1920 1921 1922 1923 1924	1.50 6.59 ei 21 383.8 541.6 576.5 541.6	1.44 6.40 C) In generi 392.9 540.0 559.6 527.2	1.25 5.70 dici m i dal 1 401.3 556.1 545.9 523.8	1.25 5.81 edi con 920 al	1.24 5.76 mpless 1931 (0 155 435.4 435.4 544.2 580.5 585.1 529.5	1.24 5.69 tivi de (**) - 445.1 5-0.2 531.6	1.23 5.70 i prez - (Bo	1.24 5.63 zi al n 18e 19 20 464.8 534.3 531.4 511.5	1.24 5.58 ninuto 113 =	1 25 5.52 17(0) 21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.26 5.51 5.51 533.3 533.6 561.5 527.8	54 58 58 52 60
Jarbone vegetale Jarbone vegetale (Pre GENERI DI CONSUMO ane di frumento arina di frumento arina granturco diso agioli secchi asta alimentare atate arne bovina arne fresca aliame accalà o stoccofisso (secco) ova fresche	Mg. nuto (254 med 387.4 418.9 351.6 246.5 876.1 428.8 601.4 576.8 430.1 528 315.2 402.9	387.4 413.9 351.6 258.5 37:.6 426.5 731.9 569.8 436.8 516.7 811.3	6.29 goli g anno 12 389.8 418.7 351.6 278.5 369.3 428.3 731.9 562.2 436.8 512.9 513.7	6.12 eneri 913 = 1 213 889.8 418.7 344.3 278.5 369.8 426.5 615.9 555.8 437.8 511.8 394.8	5.78 per 1 (00) 382.6 409.1 348 276.6 378.4 422.9 543.5 550.4	365.6 399.5 355.3 272.5 389.9 413.8 550.7 537.4 439.6 509.3 310.6	365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 558 527.3 423.5 509.1	1.77 7.11 (**) 363.2 397.1 388.3 286.6 380.7 413.8 566.2 512.1 396.9 503.8 807.5	365.6 397.1 391.9 296.6 380.7 413.8 579.7 482.2 875.5 494.3 301.4	1.42 6.43 1920 1921 1922 1923 1924 1925	1.50 6.59 21 383.8 541.6 576.5 541.6 609.1	1.44 6.40 C) In generic 05 540.0 559.6 527.2 529.0 609.1	1.25 5.70 dici m i dal 1 401.3 556.1 545.9 523.8 523.2 610.5	1.25 5.81 edi con 920 al 20 215 5 568.5 524.1 580.3	1.24 5.76 mpless 1931 (0 186 W 435.4 544.2 580.5 585.1 529.5 600.2	1.24 5.69 iivi de (**) - 445.1 508.7 5.0.2 531.6 602.0	1.23 5.70 i prez - (Bo 55 55 51 451.7 501.3 527.8 518.0 533.1 604.7	1.24 5.63 zi al n 18e 19 20 464.8 534.3 531.4 511.5 534.3 618.	1.24 5.58 ninuto 13 = \$\frac{1}{2} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} \text{0.5} 0.	1 25 5.52 1''0) 507.4 581.4 555.0 644.0	1.26 5.51 5.51 533.3 533.3 533.6 561.5 527.8 583.0	54 58 55 52 60 65
Jarbone vegetale Jarbone vegetale (Pre GENERI DI CONSUMO ane di frumento arina di frumento arina granturco iso agioli secchi asta alimentare atate arne bovina arne suina fresca aliame cocalà o stoccofisso (secco) ova fresche	Mg. nuto (set med 387.4 418.9 351.6 246.5 876.1 428.8 601.4 576.8 430.1 528 315.2 402.9 328.6	4.87 lei sin li dell'o 387.4 413.9 351.6 258.5 37:.6 426.5 731.9 569.8 436.8 516.7 811.3 370.5 321.7	6.29 agoli g anno 18 389.8 418.7 351.6 278.5 369.3 428.3 731.9 562.2 436.8 512.9 913.7 363.3 318.4	889.8 418.7 844.3 278.5 369.8 426.5 615.9 555.8 437.8 511.8 394.8 312.4	5.78 per l' (00) 382.6 409.1 348 276.6 378.4 422.9 543.5 550.2 435.8 507.4 406.5 312	365.6 399.5 355.3 272.5 389.9 413.8 550.7 537.4 439.6 446.9 313.4	365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 558 527.3 423.5 509.8 512.6 814.3	1.77 7.11 (**) 363.2 397.1 388.3 286.6 380.7 413.8 566.2 512.1 396.9 503.8 807.5 807.5 816.0 805.5	1.58 6.89 365.6 397.1 391.9 296.6 380.7 413.8 579.7 482.2 875.5 494.3 301.4 379.9 293.1	1.42 6.43 1920 1921 1922 1923 1924 1925	1.50 6.59 383.8 541.6 576.5 541.6 609.1	1.44 6.40 C) In generic 392.9 540.0 559.6 527.2 529.0 609.1	1.25 5.70 dici m i dal 1 401.3 556.1 545.9 523.2 610.5 635.5	1.25 5.81 edi coi 920 al 20 al 215 5 568.5 524.1 580.3 526.7 606.2	1.24 5.76 mpless 1931 (0 180 435.4 544.2 580.5 585.1 529.5 600.2 642.8	1.24 5.69 iivi de (**) - 445.1 508.7 5.0,2 531.6 602.0 647.0	1.23 5.70 i prez - (Bo 55 55 51 451.7 501.3 527.3 518.0 604.7 645.2	1.24 5.63 zi al n 18e 15 20 464.8 534.3 531.4 511.5 534.3 618.	1.24 5.58 ninuto 13 =	1 25 5.52 17.00 507.4 581.4 555.0 644.9 661.7	1.26 5.51 5.51 633.3 533.8 533.6 561.5 527.8 583.0 651.5	54 58 56 52 60 65
Carbone vegetale (Pre. GENERI DI CONSUMO ane di frumento arina di frumento arina granturoo asiao asia alimentare atate arne suina fresca aliame accalà o stoccofisso (secco) ova fresche ardo ormaggio	Mg. nuto (see med 387.4 418.9 351.6 246.5 876.1 428.8 601.4 576.8 430.1 528 315.2 402.9 328.6 585.9	387.4 413.9 351.6 258.5 37:.6 426.5 731.9 569.8 436.8 516.7 811.3 370.5 321.7 533.2	6.29 goli g anno 12 389.8 418.7 351.6 278.5 369.3 428.3 731.9 562.2 436.8 512.9 \$13.7 363.3 \$18.4	889.8 418.7 844.3 278.5 369.8 426.5 615.9 555.8 437.8 511.8 394.8 312.4 584	5.78 per 1' 00) 382.6 409.1 348 276.6 378.4 422.9 543.5 550.2 435.8 507.4 313.7 406.5 312 535.9	365.6 399.5 355.3 272.5 389.9 413.8 550.7 537.4 439.6 509.3 310.6 446.9 313.4 536.3	365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 558 527.3 423.5 509.1 309.8 309.8 314.3 535.9	1.77 7.11 (**) 363.2 397.1 388.3 286.6 380.7 413.8 566.2 512.1 396.9 503.8 607.5 632.8	1.58 6.89 365.6 397.1 391.9 296.6 380.7 413.8 579.7 482.2 375.5 494.3 301.4 379.9 293.1 530.6	1.42 6.43 1920 1921 1922 1923 1924 1925	1.50 6.59 21 383.8 541.6 576.5 541.6 609.1	1.44 6.40 C) In generic 392.9 540.0 559.6 527.2 529.0 609.1	1.25 5.70 dici m i dal 1 401.3 556.1 545.9 523.2 610.5 635.5	1.25 5.81 edi coi 920 al	1.24 5.76 mpless 1931 (0 180 435.4 544.2 580.5 585.1 529.5 600.2 642.8	1.24 5.69 iivi de (**) - 445.1 508.7 5.0,2 531.6 602.0 647.0	1.23 5.70 i prez - (Bo 55 55 51 451.7 501.3 527.3 518.0 604.7 645.2	1.24 5.63 zi al n 18e 15 20 464.8 534.3 531.4 511.5 534.3 618.	1.24 5.58 ninuto 13 =	1 25 5.52 17.00 507.4 581.4 555.0 644.9 661.7	1.26 5.51 5.51 533.3 533.3 533.6 561.5 527.8 583.0	54 58 56 52 60 65
Jarbone vegetale Jarbone vegetale (Pre GENERI DI CONSUMO ane di frumento arina di frumento arina granturoo iso agioli secchi asta alimentare atate arne bovina arne bovina arne suina fresca aliame bocalà o stoccofisso (secco) ova fresche ardo armaggio rutto	Mg. nuto (set med 387.4 418.9 351.6 246.5 876.1 428.8 601.4 576.8 430.1 528 315.2 402.9 328.6 585.9 301.5	4.87 lei sin li dell'o \$87.4 413.9 \$51.6 258.5 37:.6 426.5 731.9 569.8 436.8 516.7 \$11.3 370.5 321.7 533.2 296.9	389.8 418.7 351.6 278.5 349.3 428.8 731.9 562.2 486.8 512.9 313.7 363.3 318.4 583.6	889.8 418.7 844.3 278.5 369.8 426.5 615.9 555.8 437.8 511.8 311.8 311.8 312.4 584	5.78 per l' (00) 382.6 409.1 348 276.6 378.4 422.9 543.5 550.2 435.8 507.4 406.5 312 535.9 291.9	365.6 399.5 355.3 272.5 389.9 413.8 550.7 537.4 439.6 509.3 310.6 446.9 313.4 536.3 292.9	365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 558 527.3 423.5 509.8 512.6 814.3 5535.9 5293.9	1.77 7.11 (**) 363.2 397.1 388.3 286.6 380.7 413.8 566.2 512.1 396.9 503.8 807.5 516.0 805.5 532.8 289.4	1.58 6.89 365.6 397.1 391.9 296.6 380.7 413.8 579.7 482.2 377.5 494.3 301.4 377.9 293.1 530.6 280.9	1.42 6.43 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926	1.50 6.59 383.8 541.6 576.5 541.6 609.1	1.44 6.40 C) In generic 392.9 540.0 559.6 609.1 648.9 614.8	1.25 5.70 dici m i dal 1 401.3 556.1 545.9 523.8 523.2 610.5 635.5	1.25 5.81 edi coi 920 al 215 5 568.5 524.1 580.3 526.7 606.2	1.24 5.76 mpless 1931 (0 186 W 435.4 544.2 580.5 585.1 629.5 600.2 642.8 598.8	1.24 5.69 ivi de (**) - 445.1 5.0.2 531.6 602.0 647.0	1.23 5.70 i prez - (Bo 95 95 1.7 501.3 527.3 518.0 645.2 645.2	1.24 5.63 zi al n 18e 15 20 464.8 534.3 531.4 511.5 534.3 618. 647.6 532.1	1.24 5.58 minuto 13 = 	1 25 5.52 1''0') 20 930 507.4 581.4 555.0 644.9 661.7 5.9.0	1.26 5.51 5.51 533.3 533.3 553.6 561.5 583.0 651.5 654.7	54 58 56 52 60 65 84
Jarbone vegetale Jarbone vegetale (Pre GENERI DI CONSUMO ane di frumento arina di frumento arina granturco iso agioli secchi asta alimentare atate arne bovina arne suina fresca alame bocalà o stoccofisso (secco) ova fresche ormagno rutto urro naturale	Mg. nuto (cast med 387.4 413.9 851.6 246.5 876.1 428.8 601.4 576.8 430.1 528 315.2 402.9 328.6 585.9 301.5	4.87 lei sin li dell'o \$87.4 413.9 \$51.6 258.5 371.6 426.5 731.9 569.8 436.8 516.7 811.3 370.5 321.7 533.2 296.9 428.7	389.8 418.7 351.6 278.5 369.3 428.3 731.9 562.2 436.8 512.9 313.7 363.3 318.4 583.6 295.9	889.8 418.7 844.3 278.5 369.8 426.5 615.9 555.8 437.8 511.8 394.8 312.4 584	5.78 per 1 (00) 382.6 409.1 348 276.6 378.4 422.9 543.5 550: 435.8 507.4 406.5 312 535.9 291.9 404.8	365.6 399.5 355.3 272.5 389.9 413.8 550.7 537.4 439.6 509.3 310.6 446.9 313.4 536.3 292.9 404.8	365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 5527.3 423.5 509.1 309.8 5512.6 6314.3 535.9 5293.9	1.77 7.11 (**) 363.2 397.1 388.3 286.6 380.7 413.8 566.2 512.1 396.9 503.8 307.5 532.8 289.4 401.3	1.58 6.89 365.6 397.1 391.9 296.6 380.7 413.8 579.7 482.2 875.5 494.3 301.4 379.9 293.1 530.6 280.9	1.42 6.43 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928	1.50 6.59 ei 21 383.8 541.6 576.5 541.6 609.1 668.8 6028.8	1.44 6.40 C) In generic 392.9 540.0 550.6 527.2 609.1 648.9 614.8	1.25 5.70 dici m i dal 1 401.3 556.1 545.9 523.2 610.5 635.5 609.8 522.1	1.25 5.81 edi coi 920 al 25 568.5 524.1 580.3 526.7 606.2 633.3 605.8 521.6	1.24 5.76 mpless 1931 (1931 (1935 4 435.4 544.2 580.5 585.1 529.5 600.2 642.8 598.8	1.24 5.69 ivi de (**) - 445.1 508.7 5.0.2 531.6 602.0 647.0 658.8 632.9	1.23 5.70 i prez - (Bo 95 17 451.7 501.3 527.3 518.0 604.7 645.2 540.2	1.24 5.63 zi al n 18e 19 20 464.8 534.3 531.4 511.5 534.3 618. 647.6 532.1 519.8	1.24 5.58 2110 13 = 1011 13 = 1011 1479.4 547.2 536.8 518.2 641.0 65 .8 524.3	1 25 5.52 1''0') 20 9990 507.4 581.4 555.6 644.9 661.7 5.9.6 580.2	1.26 5.51 533.3 533.3 533.6 561.5 527.8 583.0 651.5 654.7 584.2	54 58 56 54 58 56
Carbone vegetale Jindici dei prezzi al mi (Pre GENERI DI CONSUMO ane di frumento arina di frumento arina granturoo diso agioli secchi asta alimentare atate arne bovina arne suina fresca aliame accalà o stoccofisso (secco) ova fresche ardo ormaggio rutto arro naturale di di oliva	Mg. nuto (seri med 387.4 413.9 351.6 246.5 876.1 428.8 601.4 576.8 430.1 528 315.2 402.9 328.6 585.9 301.5 440.9 831.9	387.4 413.9 351.6 258.5 371.6 426.5 731.9 569.8 436.8 516.7 311.3 370.5 321.7 533.2 296.9 428.7 836.2	389.8 418.7 351.6 278.5 349.3 428.8 731.9 562.2 486.8 512.9 313.7 363.3 318.4 583.6	889.8 418.7 844.3 278.5 369.8 426.5 615.9 555.8 437.8 511.8 394.8 312.4 584 293.9 406.6 338.4	5.78 per 1' (00) \$82.6 409.1 348 276.6 \$78.4 422.9 543.5 550 \(\) 495.8 507.4 313.7 406.5 312 535.9 291.9 404.8 338.4	365.6 399.5 355.3 272.5 389.9 413.8 550.7 537.4 439.6 509.3 310.6 446.9 313.4 536.3 292.9 2404.8 4337.3	365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 5527.3 423.5 509.1 309.8 5512.6 6314.3 535.9 5293.9 2402.4 4340	1.77 7.11 (**) 363.2 397.1 388.3 286.6 380.7 413.8 566.2 512.1 396.9 503.8 807.5 816.0 6305.5 632.8 401.3 644.8	1.58 6.89 365.6 397.1 391.9 296.6 380.7 413.8 579.7 482.2 375.5 494.3 301.4 379.9 293.1 530.6 280.9 402.4	1.42 6.43 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928	1.50 6.59 ei 21 383.8 541.6 576.5 541.6 609.1 668.8 6028.8	1.44 6.40 C) In generic 392.9 540.0 550.6 527.2 609.1 648.9 614.8	1.25 5.70 dici m i dal 1 401.3 556.1 545.9 523.2 610.5 635.5 609.8 522.1	1.25 5.81 edi coi 920 al 215 5 568.5 524.1 580.3 526.7 606.2	1.24 5.76 mpless 1931 (1931 (1935 4 435.4 544.2 580.5 585.1 529.5 600.2 642.8 598.8	1.24 5.69 ivi de (**) - 445.1 508.7 5.0.2 531.6 602.0 647.0 658.8 632.9	1.23 5.70 i prez - (Bo 95 17 451.7 501.3 527.3 518.0 604.7 645.2 540.2	1.24 5.63 zi al n 18e 19 20 464.8 534.3 531.4 511.5 534.3 618. 647.6 532.1 519.8	1.24 5.58 2110 13 = 1011 13 = 1011 1479.4 547.2 536.8 518.2 641.0 65 .8 524.3	1 25 5.52 1''0') 20 9990 507.4 581.4 555.6 644.9 661.7 5.9.6 580.2	1.26 5.51 533.3 533.3 533.6 561.5 527.8 583.0 651.5 654.7 584.2	54 58 56 54 58 56
Jarbone vegetale Jarbone vegetale (Pre GENERI DI CONSUMO ane di frumento arina di frumento arina granturco iso agioli secchi asta alimentare atate arne bovina arne suina fresca alame bocalà o stoccofisso (secco) ova fresche crutto crutto irro naturale io di oliva cochero ffè tostato	Mg. nuto (seri med 387.4 413.9 351.6 246.5 876.1 428.8 601.4 576.8 430.1 528 315.2 402.9 328.6 585.9 301.5 440.9 831.9	4.87 lei sin li dell'o \$87.4 413.9 351.6 258.5 371.6 426.5 731.9 569.8 436.8 516.7 811.8 370.5 321.7 533.2 296.9 428.7 836.2 469.4	389.8 418.7 351.6 278.5 369.3 428.8 731.9 562.2 436.8 512.9 313.7 363.3 318.4 583.6 295.9 411.7 387.8 469.4	889.8 418.7 844.3 278.5 369.8 426.5 615.9 555.8 437.8 511.8 311.8 394.8 312.4 584 293.9 406.6 338.4 468.7	5.78 per 1' (00) \$82.6 409.1 348 276.6 \$78.4 422.9 543.5 550 \(\) 495.8 507.4 313.7 406.5 312 535.9 291.9 404.8 338.4	365.6 399.5 355.3 272.5 389.9 413.8 550.7 537.4 439.6 509.3 310.6 446.9 313.4 536.3 292.9 404.8 4337.3 469.4	365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 558 527.3 423.5 509.1 309.8 314.3 5312.6 314.3 5312.6 314.3 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340.	1.77 7.11 (**) 363.2 397.1 388.3 286.6 380.7 413.8 566.2 512.1 396.9 503.8 807.5 816.0 6305.5 632.8 401.3 44.8 844.8	365.6 397.1 391.9 296.6 380.7 413.8 579.7 482.2 875.5 494.3 301.4 379.9 293.1 530.6 280.9 402.4 329.2 469.4	1.42 6.43 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929	1.50 6.59 ei 21 383.8 541.6 576.5 541.6 609.1 668.8 6028.8 531.2	1.44 6.40 C) In generic 392.9 540.0 550.6 527.2 609.1 648.9 614.8 529.4	1.25 5.70 dici m i dal 1 401.3 556.1 545.9 528.8 523.2 610.5 635.5 609.8 522.1 570.9	1.25 5.81 edi coi 920 al 25 568.5 524.1 580.3 526.7 606.2 633.3 605.8 521.6 565.5	1.24 5.76 mpless 1931 (0.26 435.4 535.5 536.1 529.5 600.2 642.8 598.8 528.7 663.3	1.24 5.69 ivi de (**) - 445.1 508.7 5.0.2 531.6 602.0 647.0 6568.8 652.9	1.23 5.70 i prez - (Bo 97 451.7 501.3 527.3 518.0 645.2 540.2 557.8	1.24 5.63 zi al n 18e 19 280 464.8 534.3 531.4 511.5 534.3 618. 647.6 532.1 519.8 553.2	1.24 5.58 211013 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 101	1 25 5.52 1.00 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.26 5.51 533.8 533.8 561.5 527.8 583.0 651.5 654.7 584.2	54 58 58 54 58 55
Jarbone vegetale Jarbone vegetale (Pre GENERI DI CONSUMO ane di frumento arina di frumento arina granturoo iso agioli secohi asta alimentare atate arne bovina arne ruina fresca alame bocalà o stoccofisso (secco) ova fresche crutto urro naturale io di oliva cochero ffè tostato	Mg. nuto (sei med 387.4 413.9 351.6 246.5 876.1 428.8 601.4 576.8 430.1 528 315.2 402.9 328.6 585.9 301.5 440.9 331.9 469.4 803.4 377.6	387.4 413.9 351.6 258.5 371.6 426.5 731.9 569.8 436.8 516.7 311.3 370.5 321.7 533.2 296.9 428.7 336.2 469.4 799.3 374.6	389.8 418.7 351.6 278.5 369.3 428.8 731.9 562.2 436.8 512.9 313.7 363.3 318.4 583.6 295.9 411.7 387.8 469.4 4709.0	889.8 418.7 844.3 278.5 369.8 426.5 615.9 555.8 437.8 511.8 311.8 394.8 312.4 584 293.9 406.6 338.4 468.7 798.5 371.6	5.78 per 1' (00) \$82.6 409.1 348 276.6 \$78.4 422.9 543.5 550.2 435.8 507.2 313.7 406.5 312 535.9 291.9 404.8 338.4 468.7 797.9 374.6	5.97 anno 365.6 399.5 355.3 272.5 389.9 413.8 550.7 537.4 439.6 509.3 310.6 446.9 313.4 536.3 292.9 404.8 4337.3 469.4 797.4 374.6	6.62 1931 365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 558 527.3 423.5 509.1 309.8 309.8 314.3 3535.9 402.4 4340 4377.6 377.6 387.6	1.77 7.11 (**) 363.2 397.1 388.3 286.6 380.7 413.8 566.2 512.1 396.9 503.8 607.5 632.8 607.5 632.8 607.5 632.8 607.5 632.8 607.5 632.8 607.5 632.8 607.5 632.8 607.5 632.8 607.5 632.8 607.5 632.8 607.5 632.8 607.5 632.8 607.5 632.8 607.5 632.8 607.5 632.8 607.5 632.8 607.5 632.8 607.5 632.8 607.5 632.8 607.5 632.8 632.8 632.8 632.8 632.8 632.8 632.8 632.8 632.8 632.8 632.8 632.8 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 633.2 63	1.58 6.89 365.6 397.1 391.9 296.6 380.7 413.8 579.7 482.2 375.5 494.3 301.4 379.9 293.1 530.6 280.9 402.4 429.2 469.4 744.6	1.42 6.43 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929	1.50 6.59 ei 21 383.8 541.6 576.5 541.6 609.1 668.8 6028.8	1.44 6.40 C) In generic 392.9 540.0 550.6 527.2 609.1 648.9 614.8 529.4	1.25 5.70 dici m i dal 1 401.3 556.1 545.9 528.8 523.2 610.5 635.5 809.8 522.1 570.9	1.25 5.81 edi coi 920 al 25 568.5 524.1 580.3 526.7 606.2 633.3 605.8 521.6	1.24 5.76 mpless 1931 (0.26 435.4 535.5 536.1 529.5 600.2 642.8 598.8 528.7 663.3	1.24 5.69 ivi de (**) - 445.1 508.7 5.0.2 531.6 602.0 647.0 6568.8 652.9	1.23 5.70 i prez - (Bo 97 451.7 501.3 527.3 518.0 645.2 540.2 557.8	1.24 5.63 zi al n 18e 19 280 464.8 534.3 531.4 511.5 534.3 618. 647.6 532.1 519.8 553.2	1.24 5.58 211013 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 10113 = 101	1 25 5.52 1.00 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.26 5.51 533.8 533.8 561.5 527.8 583.0 651.5 654.7 584.2	54 58 56 52 60 65 54 58 56

^(*) Calcolati dalla Direzione Generale del Lavoro, della Previdenza Sociale e del Credito (Ministero dell'Economia Nazionale) fino al mese di settembre 1927.

(**) Le operazioni eseguite per la costruzione dei numeri indici sono esposte nella tabella precede ...

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XV. — Prezzi a m.3 del Gas (1).

	10 Giugno 1927	1° Aprile 1931	1° Maggio 1931	1º Giugno 1931	1° Luglio 1931	1º Agosto 1931	1º Settem 1931	書 [10 Ottobre 1931	1º Nov. 1931	t Di	cembre	1931						NDIC				
CITTA (2)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	<u>-</u>	com- plessivo oz	Imposta sul consumo	1° Giugno 1927	1° Aprile 1931	1• Magglo 1981	1° Glugno 1931	1• Luglio 1931	1° Agosto 1931	Settembre 1931	0ttobre 1931	Novembre 1931	Dicembre 1931
Alexandele (P)	1.220	0.825	0.825	0,825	0.825	0.825	0.825	0.825	0.825	0.770	0.825	0.030	100	67.62	67.62	67.62	67.62	67 . 62	67.62	67.62	67.62	67.62
Alessandria (P)		0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.875	0.900	_	100.—	80	80.	80	80.—	80	80	80.—	80	80
Biella (P)	1.125		0.690	0.690	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.640	0.715	0.050	100.—	83.64	83.64	83.64	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67
Torino (P)	0.825	0.690	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770	0,695	0.770	0.050	100	66.96	66.96	66.96	66.96	66.96	66.96	66.96	66.96	66.96
Genova (M).	0.805	0.776	0.715	0.705	0.705	0.715	0.715	0.715	ļ i	i	0.725	0.050	100.—	88.82	88.82	87.58	87. 5 8	88.82	88.82	88.82	88.82	90.00
Savona (P)		0.713	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.575	0.650	0.050	100	72.22	72.22	72.22	72.22	72.22	72.22	72.22	72.22	72.2
Spezia (M)	0.900		0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.710	0.760	0.025	100.—	77.95	77.95	77.95	77.95	77 . 95	77.95	77.95	77.95	77.9
Bergamo (P).	0.975	0.760		0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.650	0.725	0.050	100	69.38	69.38	69.38	69.38	69.38	69.38	69.38	69.88	69.3
Broscia (M)	1.045	0.725	ļ	0.838	0.837	0.837	0.836	0.836	0.833	0.658	*0.833	0.050	100.—	103.31	102.82	102.82	102.70	102.70	102 . 58	102.58	102.21	102.2
Cremona (P).	0.915	0.842		1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100		1.100	0.050	100.—	104.76	104.76	104.76	104.76	104.76	104.76	104.76	104.78	104.7
Mantova (M).	1.050	1.100	1.100	0.585	0.585	0.585	0.585	0.585	0.585				100	64.86	64.36	64.36	64.36	64.36	64.36	64.36	64.36	64.8
Milano (P)	0.909	0.585	0.585	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700		0.700	0.050	100.—	81.40	81.40	81.40	81. 4 0	81.40	81.40	81.40	81.40	81.4
Padova (M).	0.860	0.700		0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	,	9	,	100	93.75	93.76	93.75	93.75	93.75	93.75	93.75	93.75	?
Treviso (M)	0.800	0.750		0.640	0.640	0.640	0.640	0.640		0.585	0,640	0.030	100. —	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58	82.5
Udine (M).	0.775	0.840		0.800	0.800		0.800	0.800		0.725			100. –	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67	106.6
Vicenza (M).	1.001	0.850		0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.775	0.850	0.050	100	84.92	84.92	84.92	84.92	84.92	84.92	84.92	84.92	84.9
Pola (P)	0.850			0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.725	0.800	0.050	100	4.18	94.1	94.12	94.12	94 12	94 . 12	94.12	94.12	94.1
Trieste (M)	0.780	İ		0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.658	0.580	0.655	0.05	100	83.97	83.97	83.97	83.97	83.97	83.97	83.97	83.97	88.6
Bologna (M).				0.875	0.875		0.875	0.875	0.87	0.800	0.875	0.05	0 100	88.1	90.2	90.2	90.2	90.21	90 .z	90.2	90.21	90.2
Cesena (M)	1,100			1	0.785		0.785	0.805	0.808	0.70	•0.805	0.05	0 100	71.30	71.30	71.30	71.30	71.30	71.30	73.10	78.18	73.1
Ferrara (P) Modena (M)	1.000	I		1	0.750		1	0.750	0.750	0.678	0.750	0.05	0 100	_ 75	75	75	75. –	75	75	75	75	75.
Piacenza (P).	1.055		ļ	1	0.685		0.685	1		1	•0.735		1	1	1			3 64.93			1	69.6
	0.825				0.700	l .	0.700	0.700	0.70	0.62	0.700	0.05	0 100	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.80	5 84.4
Ravenna (M).	0.828	1			0.780			İ	li .	11	1'		н	_ 101.3	0 101.3	0 101.3	0 101.3	0 101 . 80	101.3	0 101.3	101.30	101.
Livorno (P) Pistoia (P)	İ	ll .	li		1	ĺ.		1	1	1	0.84	}				1	1	- 84.5			1	ł
Prato (P)			1	li .	0.658		1		1	[]	0.65	1			62.5	0 62.5	0 02.5	62.50	62.6	62.5	62.50	9 62.
Pesaro (M)	i		1	ii .	1		1		0.78	0.70	5 0.78	0.05	100.	- 86.6	7 86.6	7 86.6	7 86.6	86.6	86.6	7 86.6	86.6	7 86.
Roma (P)	0.771	1	1				1			11	7 0.68				8 84.1	8 84.1	88.4	88.4	88.4	6 88.4	88.4	88.
İ	0.71	ŀ	1		1		ŀ			1	?	?	100.		2 82.7	2 82.7	2 82.7	2 82.7	82.7	2 12.7	82.7	2 ?
Napoit (P)	17.048	J 5. 48]	35															1		1	

¹⁾ prezzi riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo dei numeri indici del costo della vita.

(2) Le lettere tra parent si a fianco di ogni città stanno ad indicare che i prezzi sono stati forniti dall'azienda municipalizzata (M) o da una società privata (P). Per la città di Pola l'azienda del gas è stata gestita fino all'aprile 1928 dal Comune, passando poi col maggio 1928 ad una Società privata.

(3) Il prezzo complessivo è quello effettivamento a carico dell'utente.

(4) Per prezzo netto s'intende il prezzo che uon comprende l'imposta sul consumo la tassa governativa (L. 0,025 a mc.) e l'eventuale compartecipazione del Comune.

(5) Nei prezzi complessivi, contrassegnati con asterisco, è compresa la compartecipazione del Comune nella misura di: L. 0,10 Cremona; L. 0,025 Ferrars; L. 0.031 Placenza.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XVI. — Prezzi del gas per 1000 calorie (*).

		. (Pı	REZZI PE	tr 1000	CALORIE							Nu	MERI IN				
CITTÀ	1° Gfugno 1927	Maggio 1931	1° Giugno 1931	1° Luglio 1931	1• Agosto 1931	3ettembre 1931	1° Ottobre 1931	10 Novembre 1931	1° Diœmbre 1931	1° Giugno 1927	1° Maggio 1931	1° Giugno 1931	1• Lugilo 1931	1° Agosto 1931	1• Settembre 1931	1° Ottobre 1931	1° Novembre 1931	1° Dicembre 1931
Alessandria	0.321	0.191	0.192	0.189	0.192	0.192	0.194	0.194	0.194	100	59.50	59.81	5 8. 88	59.81	59.81	60.44	60.44	60.44
Biella	0.245	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	100	77.96	<u>1</u> 77 . 96	77.96	77.96	77.96	77.96	77.9 6	77.96
Torino	0.193	0.162	0.161	0.167	0.167	0, 167	0.166	0.166	0.165	100	83.94	83. 42	86.53	86.53	86.53	86.01	86.01	85.49
Genova	0.234	0.159	0.160	0.159	0.159	0.160	0.161	0.160	0.159	100	67.95	68.38	67.95	67.95	68.38	68.80	68.38	67.95
Savona	0.192	0.170	0.168	0.168	0.170	0.170	0.170	0.170	0.173	100	88.54	87.50	87.5	88.54	88.54	88.54	88. 54	90.10
Spezia	0.205	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	0.148	0.148	0.150	100	72.68	72.68	72. 68	72.68	72.68	72.20	72.20	73.17
Bergamo	0.243	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	100	76.13	76.13	76.13	76.13	76.13	76.13	76.13	76.13
Brescia	0.255	0.180	0.180	0.180	0.180	0.179	0.181	0.181	0.181	100	70.59	70.59	70.59	70.59	70.20	70.98	70.98	70.98
Cremona	0.204	0.197	0.197	0.197	0.198	0.197	0.198	0.197	0.198	100	96.57	96.57	96.57	97.06	96.57	97.06	96.57	97.06
Mantova	0.221	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	100	104.98	104.98	104.98	104.98	104.98	10 4.9 8	104.98	104. 9 8
Milano	0.213	0.139	0.140	0.139	0.140	0.141	0.142	0.142	0.144	100	65.26	65.73	65.26	65.73	66.20	66.67	66.67	67.61
Padova	0.199	0.164	0.164	0.164	0.162	0.163	0.163	0.167	0.166	100	82.41	8: .41	82.41	81.41	81.91	81.91	83.92	83.42
Treviso	0.195	0.178	0.178	0.178	0.178	0.178	0.179	0.179	?	100	91.28	9 1.28	91.28	91.28	91.28	91.79	91.79	?
Udine	0.174	0.138	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	100	79.31	7 . 89	79.89	79.89	78.89	78.89	78.89	78.89
Vicenza	0.176	0.188	0.188	0.188	0.188	0.189	0.189	0.189	0.190	100	106.82	106.82	106.82	106.82	107.39	107.39	107 . 39	1 07 . 9 5
Pola	0.236	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	100	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	8 4.7 5	84.75	84.75
Tricste	0.194	0.187	0.187	0.187	0.187	0.187	0.187	0.188	0.188	100	96.39	96.39	96.39	96.39	96.79	96.39	96.91	96.91
Bologna	0.171	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.144	0.145	100	84.80	84.80	84.80	84.80	84.80	84.80	84.21	84.80
Cesena	0.237	0.208	0.213	0.213	0.213	0.213	0.208	0.208	0.208	100	87.76	89.87	89.87	89.87	89.87	87.76	87.76	87.76
Ferrara	0.309	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	0.201	0.201	0.201	100	63.43	63. 4 3	63.43	63.43	63.43	65.05	65.05	65.05
Modena	0.256	0.188								100								
Piacenza		0.163							ļ	100								
Ravenna			0.167				1											l
Livorno		0.188								100								
Prato		Į		ĺ						100	,				!			ĺ
Pesaro			0.186									86.92			ļ			
Roma												83.51	\$8.30	83 30	59.55	89.36	88.30	87.23
Napoli	0.237	0.190	0.189	0.190	0.190	0.190	0.184	0.190	?	160	80.17	79.75	80.17	80.17	80.17	77.64	80.17	?

^(*) I prezzi per 1000 calorie contenuti nella presente tabella vengono calcolati dall'Istituto Centrale di Statistica in base ai prezzi del gas a mc. pubblicati nella precedente tabella ed in base al numero di calorie sviluppate da un mc. di gas in ciascun mese. Questi ultimi dati sono forniti mensilmente per le varie città dai rispettivi Uffici Comunali.

(Segue) 11. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XVII. — Prezzi a Kwh. dell'energia elettrica per illuminazione nelle abitazioni private. (1)

1 1931 1931
0 A
Prezzo complessivo (3) Prezzo complessivo (3) (4) Prezzo complessivo (4)
1.63
8 1.26 1.26
2 1.42 1.42
1.60 1.60
0 1.90 1.90
05 2.05 2.05
1.54 1.54
00 2.00 2.00
75 1.75 1.75
00 2.00 2.00
35 1.85 1.85
10 2.10 2.10
35 1.65 1.65
55 1.55 1.55
70 1.70 1.70
85 1.65 1.65
85 1.65 1.65
00 2.00 2.00
1.55 1.56
10 2.10 2.10
90 1.90 1.90
05 2.05 2.05
25 2.25 2.24
15 2.15 2.16
05 2.05 2.05
85 1.85 1.85
25 2.25 2.26
05 2.05 2.06
85 1.85 1.86
00 2.00 2.00
96 1.96 1.96
00 2.00 2.00
00 2.00 2.00
00 2.00 2.0
10 2.10 2.10
85 2.85 2.86
15 2.15 2.1
25 2.25 2.2
30 2.30 2.30
58 1.58 1.5
81 1.81 1.8
37 2.37 2.3
75 1.75 1.75
75 2.75 2.7
90 2.90 2.9
85 2.85 2.8 15 9.15 9.1
15 2.15 2.1
30 2.30 2.8 30 2.30 2.3
$\begin{vmatrix} 30 & 2.30 & 2.3 \\ 15 & 2.15 & 2.1 \end{vmatrix}$

⁽¹⁾ I prezzi riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo dei numeri indici del costo della vita.

(2) Le lettere tra parentisi a fianco di ogni città stanno ad indicare che i prezzi sono stati forniti dall'azienda municipalizzata (M) o da una società privata (P), oppure che i prezzi rappresentano la media tra il prezzo dell'azienda municipalizzata e quello di una società privata (MP). Per la città di Pola l'azienda elettrica è stata gestita fino al dicembre 1927 dal Comune, passando poi col gennaio 1928 ad una società privata.

(3) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente.

(4) Per prezzo netto s'intende il prezzo che non comprende l'imposta sul consumo, la tassa governativa (L. 0,20 a kwh) e l'eventuale compartecipazione del Comune.

(*) Nei prezzi complessivi, contrassegnati con asterisco, è compresa la compartecipazione del Comune nella misura di: L. 0.05 Alessandria; L. 0.06 Genova; L. 0.15 Venezia; L. 0.11 Piacenza; L. 0.06 Roma.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XVIII. — Numeri indici dei prezzi a mc. del gas, dei prezzi del gas per 1000 calorie e dei prezzi a kwh. dell'energia elettrica (1).

(Base: anno 1913 = 100)

	. 89		Nume	ri Indic	ł del p	rezzi de	el gas		gae rie 3	Nume	ri indic	l del pr	ezzi del	gas pei	r 1000 c	alorie	l a kwh. elettrica o 1913	Nun	nerl Ind	lici dei	prezzi d	leli'ener	gla elei	irica
СІТТА	Prezzi medi del gas a me. per l'anno 1913	1° gfugno 1931	1° luglio 1931	1° agosto 1931	1° settembre 1931	1° ottobre 1931	1° novembre 1931	1° dicembre 1931	Prezzi medi del gas per 1000 calorie per l'anno 1913	1° giugno 1931	1° luglio 1931	10 agosto 1931	1° settembre 1931	1° ottobre 1931	1º novembre 1931	1° dicembre 1931	Prezzi medi a k dell'energia elet per l'anno 19	1" glugno 1981	1• luglio 1931	1° agosto 19:31	1° settombre 19:1	1° ottobre 1931	1° novembre 1931	1 dicembre 1931
Aleggendute	0.050		000	992	990	330 —	380 —	330 -	0.040	480	472,50	480 —	4:0 —	485 —	485	485	0.75	917 99	917.88	917 99	917 88	217.83	917 90	017 99
Alessandria	0.250							321.43	1 1	II.	\$13.11	1	1	1	i	313.11						218.56		
Biella						1	l	380.32	1 1	l l	463.89	1	1	1	1		11 I		1	•		202.86		1
Torino		-			350 -	l	i	350		1	345.65		i		347. 8	1	11 1		1	l .	1	228.57		
	0.220					l	350 —			li	406.67	1	1		1	l .						316.67		
Savona	,		l I	861.11		I	1	407.30	il I		331.11		1	1	328.89	l .						486.17		
Spezia		1				l	•	361.11		1			402.17	1	402.17		13 1		1	1		1		
Bergamo		1		330.43		I	330.43		1 1	402.17	1		1		430.95	l .	13 i				1	248.39		
Bresoia)	345.24 418.50			} _	ı	1 1	i	i	428.57	(2)	(2)	(2)		(2)	1)					246.91 301.72		
Cremona (2)	0.200				418 — 550 —	550 —		416.50	(2)	(2)	(2) 565.85		1 ''	1 ' '	(2)	ا ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	11 1	I	1		1	268.16		1
Mantova Milano	l 1		550 — 417.86			l	550 —	550 — 417.80		11	514.81				565.85 525.93	I .						268.16 462.50		1
	,	۱ I			350 -	350 —		350 —	1 1		390.48		1	I	397.62	1			1			1		
Padova	0.200	١					350 —		1 1		1 .	1	1		397.62 471.05	380.24		l	1		330 -	313.43		9
Treviso	0.200		1 1		875 —	375 —	875 —	204.00	1 1	I	468.42				471.05 323.26	1		310 —	310 -	330 —	1	1000	880 -	004 84
Udine	0.217	294.93	294.93	294.93	294.98	294.93	294.93	294.93	0.743	523.20	323,26	323.20	825.20	020.20	323.26	i	i . i		1		1	224.64		I -
Venezia				••	••		••						••					340 -	340	340	340 —	1	340	840 —
Verona				•••		•••				•••		407 07		107.07		401.00	0.50	10	33 0 —	330	330 —	330 —	380 -	380 -
Vicenza	0.200	400 —	400 —	400	400 —	400 -	400 —	400	0.014	4 27. 2 7	427.27	427.21	427.27	427 .27	427.27	431.82	II - 1		ł .		1	266.18	ı	1
Fiume	••	••		••	•••	•••		••		••		• • •	••	''			l I		263,16		1	268.16		1
Gorizia	••	••	••	••	••				••		<u> </u>			202 09		•••			193.75			198.75		
Pola		289.12	· 1	l ,		l	ı	289.12			303.03	l		h		303.03	[] [)	1			1	283.78	l .	1
Triesto			783.94		783,94	l	1	733.94	0.020		935	ŀ	985 —	935 -	10.10	940	11	279.41	279.41		279.41	279.41		279.41
Bologna	l í	327.50	1	827.50		!		327.50	ł I	I	381.58	ŀ	1	J	1-1	381.58	i) l	292.86	I .	l	ľ	292.86		
Cesena	1 1		I I	416.67		l	l	416.67	1 1	1	401.89	1	4		1	1 1	1 11	304.05	1	304.05	ľ	304.05		1
Ferrara	l .	32 7.08		327.08			ł	335.42			403.33		1	1		418.75	1)	2 36.2 6			236.26	t I		236.26
Modena		394.74	1 1	394.74			394.74	1 1	1 1	1	329.82	l .	•			329.82	1 11	401.96	1 1		•	401.96		
Piacenza	i i		832.52		332.52	3 32. 52	1	356.80			266.67	1		266.67	290	291.67	1 4				1	280.80		
Ravenna	0.245	285.71	2 85.71	285 .71	285.71	285.71	285.71	285.71	0.049	340.82	340.82	340.82	3 4 0. 82	340.82	340.82	840.82	i 11		312.50			312.50		1
Rimini				•••	••	•••	••			••						•••	ì il					256.25		1
Carrara				••	••					•••	••				٠٠ .							342.19		
Firenze	••	••		••	• •				••	••	••	••	··			••	- 11	l i				285.71		
Livorno	0.215	362.79	362.79	362.79	362.79	362.79	362.79	362.79	0.046	408.70	404.85	404.35	404.35	404.3 5 	404.35	404.35	' 11	251.2 8				251.28		
Lucca	••	••		••	••	••	••				••						0.70	285.71						285.71
Pisa				•-	••			· · ·			••	••					1 71	270.27			I	270.27		I
Pistoia	0.250		332 —		338 —	338	338 —	338 —	0.060	ı	318, 33	323.33		323.33	3 23 .33	321.67	! i	222.22	1		1	227.78		1
Prato	0.240	272.92	272.92	272.92	272.92	272.92	272.92	272.92	0.050	32 8 —	328 -	314 -	314 —	312 -	310 —	308 -	0.83	25 3.01	253.01	253.01	25 8.0 1	258.01	253.01	253.01
Siena							•-				••	• • •		••		••						361. 54		
Ascoli Piceno.				• • •												· •]						325.76		
Pesaro	0.240	325 —	325 —	326 -	325 —	32 5 —	325 —	325 —	0.060	310 —	310 —	310 —	801.67	$ ^{310} - $	301.67	301.67						27 4.3 9		
Perugia		!		••										"		••	0.60					883.33		
Terni				••													1 II					316		316 —
Roma	0.160	₩5.63	426.25	426.25	426.25	426.2 5	426.25	426.25	0.034	461.76	488.24	488.24	497.06	494.12	488.24	482.35	0.50		36 2 —		362 —		3 6 2 —	362 —
Aquila				••												••						33 8.57		3 8 8.57
Napoli	0.170	461.76	461.76	461.76	461.76	461.76	461.76	?	0.035	540 —	542.86	54 : 86	542.86	525.71	542.86	?						250 —		?
Bari								· · ·			••					••						416.67		
Taranto						••					••	'										362.50		?
Potenza		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-						2 35 —		, ,
Catania					٠					••												858. 88		
Messina						•		¦		••						!	0.65	3 5 3.85	353.85	353 .85	353.85	858.85	353.85	353.85
Palermo		1	۱ 🛶	۱	٠٠.	۱	١	١ ا	۱ ا	l	١	٠. '	٠	l		•• 1	0.64	359.3 8	359.38	359.38	359.38	359.38	859.38	[859.8 8

⁽¹⁾ I numeri indici dei prezzi del gas a mc., dei prezzi del gas per 1000 calorie e dell'energia elettrica a kwh, contenuti nella presente tabella, vengono calcolati in base ai prezzi rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, prendendo come base i prezzi medi dell'anno 1913 che sono stati anch'essi rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città. I prezzi considerati per il calcolo degli indici relativi a ciascum mese dell'anno 1931, sono quelli contenuti nelle tre precedenti tabelle. I prezzi del 1913 e quelli di ciascumo dei mesi dell'anno 1931 sono comprensivi della tassa governativa, del dazio comunale e dell'eventuale compartaciparione del Comune.

(2) Per la città di Cremona non è possibile calcolare l'indice dei prezzi del gas per 1000 calorie nonostante che sia stato possibile rilevare il prezzo del gas relativo a tale anno, poichè l'Ufficio competente non ha potuto accertare il numero medio delle calorie sviluppate da un mc. di gas durante l'anno 1913.

III. — Confronto fra gli indici dei prezzi all'ingrosso e dei prezzi al minuto di alcuni generi alimentari.

TAV. XIX. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso ed al minuto dei generi alimentari in Italia, in base alle qualità di più largo consumo.

> (Dati forniti dalla Confed. Naz. Fascista del Commercio. - Indici Veronese). (1ª quindicina Gennaio 1929=100).

Avertenze — La rilevazione dei prezzi dei generi alimentari per il calcolo dei numeri indici viene effettuata ogni quindici giorni a mezzo delle Federazioni Provinciali Fasciste del Commercio in 90 Capoluoghi di Provincia (escluse Enna e Nuoro).

In ogni Capoluogo di Provincia è stato rilevato, per ogni genere considerato, il prezzo della qualità che risulta più consumata sul mercato. — I prezzi all'ingrosso sono stati rilevati tenendo conto delle condizioni e consuetudini di vendita esistenti su ciascuna piazza. Stabilita per ciascun genere la qualità più consumata e stabilite le condizioni di vendita d'uso locale, tanto per il mercato all'ingrosso che per quello al minuto (per es. fusti a rendere, tela per merce, carne con osso, vino a 11 gradi, ecc.), sono stati rilevati, per la stessa qualità, i prezzi tanto all'ingrosso quanto al minuto.

Il prezzo all'ingrosso si riferisce al prezzo praticato dal grossista al dettagliante: il prezzo all'ingrosso cue per quello al minuto. Per i generi, come la pasta, il pane, la farina di grano, ecc., il cui consumo 3 diffuso in tutti i Capoluoghi considerati, i prezzi sono stati rilevati in tutte le 90 città, tanto per l'ingrosso che per il minuto. Per alcuni generi, come la farina di granturco, il vino bianco, l'olio di semi, ecc., il cui consumo non è diffuso in tutti i Capoluoghi suddetti, la rilevazione si è limitata solo in quelle città dove il genere è risultato consumato, ma in ogni casso non meno di 60 città concorsero a fornire il prezzo del genere meno diffuso.

Sulle cifre assolute (prezzi) fornite per ogni città, sono stati calcolati, genere per genere, i numeri indici per ciascuna città facendo — 100 i prezzi rilevati nella prima quindicina del gennaio 1929.

Gli indici dei generi che figurano nella tabella B) sono stati totenuti facendo la media aritmetica semplice degli indici dei prezzi di ogni genere per ciascuna città. La media aritmetica semplice degli indici dei prezzi di ogni genere per altro osservare, che, per tener conto del maggior consumo del 25

A) NUMERI INDICI COMPLESSIVI.

			Numer	i indici	dei prez	zi all'in	grosso					Nume	ri indici	dei pre	zzial m	inuto		
MESI		1929			1930			1931			1929			1930		1	1931	
	I q uin d.	II q u ind.	Media mensile	I q ui nd.	II qui nd .	Media mensile	I q uind .	II quind.	Media mensile	I q uind.	II quind.	Media mensile	I q uind .	II q uind .	Media mensile	I q uind.	II quind.	Media mensile
Gennaio Febbraio Marso Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	100 — 99.97 100.29 99.53 99.29 98.67 97.57 96.13 94.10 93.85 93.95 93.68	99.72 100.25 100.11 99.31 99.14 98.31 95.38 95.38 93.83 93.94 93.74	93.86 100.11 100.20 99.42 99.22 98.49 97.19 95.76 93.97 13.90 83.85 93.29	91.86 89.46 88.43 87.22 86.79 86.72 85.81 80.58 86.71 86.53 86.32 85.32	90.69 88.84 88.01 86.82 86.73 85.94 85.65 85.80 87.02 86.12 82.33 79.82	91.28 89.15 88.22 87.02 86.76 86.33 85.73 85.69 86.87 86.22 83.83 80.31	78.98 77.84 77.46 77.23 77.74 76.74 75.51 74.51 74.54 74.55	78.89 77.65 77.62 77.65 77.89 76.14 75.13 74.82 74.57 74.91	78.69 77.78 77.54 77.54 77.57 76.44 75.32 74.42 74.51 74.88	100 — 99.94 100.17 99.56 99.29 99.03 98.20 97.12 95.61 95.43 95.52 94.96	99.79 100.13 100.12 99.48 99.26 98.81 97.80 96.49 95.42 95.59 95.45 94.63	99.90 100.94 100.15 99.52 99.28 98.92 98.— 96.81 95.52 95.51 95.49	93.75 91.65 90.82 89.04 88.57 88.39 88.16 88.03 89.06 88.82 87.77 81.79	92.80 91.16 90.39 88.66 88.40 88.22 88.13 88.56 89.49 84.68 84.17 81.36	93.28 91.41 90.61 88.85 88.49 88.31 88.15 88.27 89.27 83.75 85.97	80.45 79.42 79 — 78.82 79.23 78.93 78.41 77.12 77.04 77.31 77.38	79.92 79.07 78.91 78.93 79.03 78.51 77.70 77.12 77.06 77.29	80.18 79.25 78.95 78.88 79.13 78.72 78.06 77.12 77.05 77.30

B) NUMERI INDICI ANALITICI PER SINGOLI GENERI NEI MESI DI SETTEMBRE, OTTOBRE E NOVEMBRE 1931.

città		de		ri indici all'ingre	0880	e città		de	Numer i prezzi	i indici al minu	
delle	GENERI	Settem.	Ott	obre	Novem.	o delle	GENERI	Settem.	Ott	obre	Novem.
Numero		II quind.	I quind,	II quind.	I quind.	Numero	•	II quind.	I quind.	II quind.	quind.
62 90 61 90 74 79 87 86 67 85 85 87 77 88 79 82 71 77 78 89 89	Frumento naz. (tenero buono merc.). Farina di granto tenero Farina di granturco Pasta Riso Fagioli Patate Olio d'oliva Olio di semi Lardo Strutto Burro Latte Formaggio Buoi da macello Vitelli da macello Uova Mortadella Salame Conserva di pomodoro Pesce secco Cafè crudo Zucchero Vino rosso Vino bianco	78.27 84.39 59.44 91.05 67.86 43.95 82.84 74.89 84.42 63.80 64.99 61.60 81.93 74.88 87.86 58.62 84.02 86.17 46.15 97.65 97.65 97.65 97.65 97.02 68.69 71.03	79.26 83.76 61.07 90.37 70.94 43.09 84.35 76.85 85.68 63.07 64.40 72.15 82.29 75.79 71.45 70.30 62.51 83.51 83.51 84.87 97.55 97.10 67.94 69.89	79.36 83.70 62.49 89.57 73.90 42.02 84.18 76.80 86.79 61.75 63.98 72.07 82.24 76.22 69.79 65.14 70.61 83.42 85.57 46.95 83.82 97.56 97.14 67.56	80.71 84.26 63.64 89.87 75.60 41.97 84.87 74.70 86.11 59.85 62.89 71.95 81.08 75.65 64.05 83.05 83.05 83.73 46.68 82.58 96.92 97.06 66.45 70.03	90 90 61 90 74 79 87 86 87 85 85 77 88 79 82 71 77 78 88 89 82 69	Pane (forme grosse) Pane (forme piccole) Farina di granturco Pasta Riso Fagioli Patate Olio d'oliva Olio di semi Lardo Strutto Burro Latte Formaggio Carne fresca di bue Carne fresca di vitello Uova Mortadella Salame Conserva di pomodoro Pesce secco Caffè tostato Zucchero Vino rosso Vino bianco	83.51 86.63 63.53 90.49 61.36 46.30 88.02 73.15 83.64 66.64 68.32 73.49 83.75 73.78 88.81 88.88 56.73 86.28 50.83 83.80 94.84 93.70 93.70 93.70 93.71 93.80	83.44 86.60 65.42 90.38 72.40 45.29 86.88 73.68 84.34 66.72 73.13 83.62 74.61 85.45 86.49 51.27 84.55 94.68 93.67 71.28 74.12	82.89 86.14 65.89 89.47 74.45 44.55 85.31 74.30 64.98 67.51 73.45 83.99 74.61 85.43 68.62 68.26 94.76 94.76 94.76	83.08 86.08 66.82 89.39 76.55 44.95 86.59 73.51 84.05 63.65 63.65 74.25 83.04 78.25 83.04 78.25 83.04 78.25 83.04 78.25 83.04 78.25 83.04 78.25 83.04
	Indice generale	74.57	74.84	74.91	74.55		Indice generale	77.06	77.31	77.29	77.88

IV. – Numeri indici del costo della vita.

TAV. XX. — Numero indice nazionale del costo della vita e del capitolo «alimentazione», base giugno 1927 = 100.

A decorrere dal fascicolo del mese di aprile 1930 ha avuto inizio la pubblicazione del numero indice nazionale del costo della vita, calcolato con base giugno 1927=100. Si è atteso sino a tale data a procedere al calcolo di tale indice per dar modo agli Uffici comunali, che costruiscono i numeri indici del costo della vita, di acquistare la necessaria esperienza onde garantire l'esatta costruzione degli indici stessi, secondo le disposizioni di cui al R. decreto 20 febbraio 1927, n. 222, ed alle istruzioni emanate dall'Istituto Centrale di Statistica.

Il numero indice nazionale è stato ottenuto col seguente procedimento:

- 1) E stato calcolato l'indice del costo della vita per ogni singolo Compartimento, facendo la media aritmetica ponderata degli indici delle città capoluoghi di Provincia comprese nel Compartimento e prendendo come peso la popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali della rispettiva Provincia.
- 2) Dagli indici regionali, ottenuti come sopra è detto, è stato calcolato il numero indice nazionale del costo della vita facendo la media aritmetica ponderata di essi e prendendo come peso la popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali del rispettivo Compartimento.

La popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali, presa come base per la ponderazione, è quella risultante dal Censimento industriale e commerciale effettuato il 15 ottobre 1927.

Siccome non tutte le città capoluoghi di Provincia costruiscono il numero indice del costo della vita con base giugno 1927, per sopperire a tale deficienza, si è usato, per le città che non calcolano detto indice, quello della città più vicina o di quella città che presenti con la prima affinità di consumi.

Nel caso di mancato invio, in tempo utile, dell'indice da parte di qualche città, o di sospensione temporanea in seguito ad errori riscontrati dall'Istituto nella costruzione dell'indice, per poter effettuare egualmente il calcolo del numero indice nazionale, si procede alla integrazione temporanea dei dati mancanti applicando all'ultimo indice conosciuto le percentuali di variazione riscontrate nel numero indice della città più vicina, salvo a procedere, in un secondo tempo, alla sostituzione dei dati così calcolati con i dati definitivi approvati dall'Istituto. Ciò naturalmente porta a pubblicare dei dati provvisori (cifre in corsivo) che vengono resi definitivi solo quando gli indici delle città suddette vengono completati o corretti.

Con criteri analoghi è stato calcolato il numero indice nazionale del capitolo « Alimentazione ».

I numeri indici nazionali calcolati dal luglio 1927 in poi ed aventi per base giugno 1927=100 sono i seguenti:

	Num	ero indice del c	naziona costo della		ssivo		Numero del capito	indice na lo « alime	azionale ntazione)
MESI	1927	1928	1929	1930	1931	1927	1928	1929	1930	1931
Gennaio	••	91.96	94.16	93.23	84.19		92.84	96.85	94.31	82.60
Febbraio	••	91.84	94.63	92.3 0	83.63		92.83	97.54	92.67	81.30
Marzo		91.79	95.89	91.69	83.56		92.85	99.78	91.63	81.17
Aprile		92.19	94.89	91.24	83.54		93.69	97.96	90.79	81.24
Maggio	••	92.60	94.23	90.45	82.94	••	94.56	96.99	90.41	80.92
Giugno	100.—	92.81	94.19	90.54	82.54	100.—	95.03	96.92	90.73	80.32
Luglio	96.89	92.18	93.64	91.25	82.10	96.93	93.62	95.30	91.16	79.66
Agosto	95.01	91.60	92.58	90.46	81.07	94.53	92.57	93.38	89.64	77.79
Settembre	94.01	91.47	92.56	90.24	80.38	93.20	92.32	93.25	89.08	76.49
Ottobre	92.38	91.92	92.92	90.29	80.03	92.22	93.12	93.89	90.18	76.37
Novembre	92.35	93.—	93.31	90.21	79.79*	92.47	94.99	94.73	90.19	76.13*
Dicembre	92.03	93.56	93.50	86.57	79.02	92.71	95.97	95.02	86.39	75.08

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXI. — Numeri indici complessivi del costo della vita in alcune città del Regno. (1) Base 1º giugno 1927 (2).

(Regio decreto-legge 20 febbraio 1927, n. 222).

										ANNO	1931					
OITTA	1927 — Indici medii (8)	1928 — Indici medii	1929 — Indici medii	1930 — Indici medii	1º Gen- naio	1° Feb-	1° Marzo	1° Aprile	1° Maggio	1° Giugno	1° Luglio	1° Agosto	1° Settem- bre	1° Otto- bre (4)	1° Novem- bre (4)	1° Dicen bre (4)
	ار م		05.03	00.00	86.74	87. 2 2	87. 8 7	86.22	84.77	83.67	83.22	81.31	81.25	80.12		79.
dessandria	95.27	92.99	95.81	92.33 87.85	81.80	80.26	79.84	79.70		79.54	178.40	76.91	77.03	76.90	76.22	75.
Biella	,, ,	85.18	87.82	93.33	87.71	87. 6 5	87.44	86.78	1	86.53	85. 2 1	83.62	81.82	80.98	79.99	77.4
orino	98.59	91.76		92.19	86.01	85.92	86.44	86.76		85.36	84.67	83.22	82	81.57	81.18	
enova	92.66	92.08	94.02	82.89	76.75	77.21	77,34	76.85		76. —	75.64	74.79	73.80	74.16	73.91	72.
avona	92.01	88.85	1 6		84.—	84.16	88.94	83.80		83,20	82.84	82.66	81.57	81.10	81.09	80.
pezia	95.30	98.20	it i	90.84	85.87	84.86	85.09	1		l l	l	81.57	81.82	81.84	82.17	80.
ergamo	95.52	92.07	95.39	91.76	1 1	83.55	83.81	82.75	1	ł		80.20	79.17	79.08	79.16	78.
Brescia	16	92.25	1	89.57	84.84	78.03	78.11	78.21	I			1	75.71	76.32	74.91	74.
remona		92.07	13 1	89.89	78.99 82.64	81.29	82.01	l .	1	1	81.45	1	J	78.10	1	
lantova	90.72		11 1	90.07	83.14	84.18	84.48	l .	1	i .	l	1		80.58	1	
lilano	92.74	l I		90.28	80.02	78.15	77.99	1			1	76.50	l	76.80	76.95	
adova.	93.95	l I	., .	86.93	1 1		81.66	1	1	3	1	1		79.21	78.60	1
reviso	94.22	11	11 (90.24	84.21 83.49	81.72 82.51	82.71	1	I	1	I	1	l	78.12	78.43	
dine	94.14	94.06		89.67	:	78.94	79.13					i .	1	75.63	76.02	75
enezia	92.84	11	11 .	88.80	80.30		82.48		1			80.7	1	80.68	?	?
erona	41	. i	18	90.74	82.78	82.75	1	1	1	1	1	1		81.40	80.87	79
icenza · · · · ·		1		90.87	83.84	81.91	81.90		1	1	1			75.27	74.52	73
'iume	97.10	!}	11 (88.52	80.88	79.68	78.82		1	1	1	1	- 1	75.52	75.42	74
lorizia		11	11 1	89.57	82.41	79.59	78.69	1	1 .		1	1		1		80
ola		II	11	90.27		83.39	88.09		1		1		1	1	1	
Crieste	98.08	51	4 1	94.93		88.18	87.16			1	1	1	٦			72
Bologna · · · · ·	94.87	II .	II -	85.90	79 42	78.08	•	1	1	1			1	1 -	I	75
Cesena	91.21	88.44	89.96	87.13		80.31	80.17	1		1	1	1	·			
Ferrara	90.19	89.71	92.47	88.70		80.58	80.89	1	1 -		1		_1			1
Modena · · · · ·	91.96	91.35	94.30	91.18	14	82.65	1			1 -		1 17.2	1	1	?	1
Piacenza	98.71	91.61	90.71	87.08		76.42				ı	?	1			1	1
Ravenna · · · ·	95.50	89.04	89.74	86.41	11	81.78	1					1	TI			i i
Rimini	93.68	92.8	94.40	90.78	81.79	79.97	79.68	1	1	•	1	Į.	·	Ι.	1	
Carrara	96.87	97.80	97.11	93.78	87.81	84.71	85.52	,	1	1	1			1		1
Firenze	98.48	92.5	93.02	88.40	82.33	83.13				1			T			١.
Livorno	94.47	91.5	92.90	89.00	80.57	79.42	79.60		1	1			- I	1		1
Lucca	31	93.6	94.09	90.52	81.99	80.76	80.87				· L .		TI	1	1	
Pisa · · · · ·	11	98.5	L 95.07	88.88	79.59	78.75				1			1 .	1	~l	j.
Pistoia	11	11	31	87.50	81.43	4		L		1		1		1		
Prato		91.8	93.24	89.12	82.69	82.15	81.54	81.8			1		1	1	1)
Siena	94.89	93.1	95.02	91.10	85,86	86.23	85.5	85.5		1			1		1	ı
Ascoli Piceno.	II	94.5	95.10	91.84	84.80	82.56		1			1	1	1		1	
Pesaro	97.8	97.1	7 96.88	91.87	83.88	83.14		1		1					2 7	1 3
Perugia	11	91.8	1 91.27		31				1	1	1		٦	- 1	1	
ľerni	94.80	*1	III	11	11	1		1			1				-	-
Roma		II.	11	41	13	1		1			I	1		. 1		١.,
Aquila		11		11	11	1		L	1	· ·		3				1
Napoli			14	M	II	4				1				I .	?	9
Bari		11		11	**				1	1		1	1 .	1		1 .
Caranto	95.2	11	11	II	11			1								1 -
Potenza	II .	(1	- i	II	13				1 -					,		T
Catania	89.5	11	11		11				1		i				4 .	_
Messina	96.5	93.5	41	1	NI .	,				1	1		1		-	1 -
Palermo	94.8	94.9	11		II					1	1	1				1 .
Cagliari	92.0	91.6	1 92.36	88.0	80.98	80.20	80.2	0 80.1	5 80.0	9 78.7	77.3	70.1				
Fripoli			89.8	86.5	80.22	78.32	77.5	0 77.8	35 77.1	9 75.4	74.2	3 74.	78 75.0	4 74.8	74.4	1 1

⁽¹⁾ E' appena necessario avvertire, che questi indici servono soltanto per misurare le variazioni del costo della vita, in rasporto al giugno 1927, per le città alle quali si riferiscono ma non si prestano a comparare le differenze nel costo della vita delle diverse città considerate.

⁽²⁾ Gli indici riferiti al primo di ciascun mese sono ricavati dalla media dei prezzi verificatisi dal giorno 15 del mese precedente al giorno 14 del mese considerato.

⁽⁵⁾ Media semestrale.

⁽⁴⁾ Gli indici in corsivo hanno carattere provvisorio.

In seguito alla pubblicazione dell'indice nazionale del costo della vita, a partire dal fascicolo del mese di maggio 1930, è stata soppressa la pubblicazione delle medie aritmetiche sempinoi degli indici del costo della vita delle suindicate città.

N.B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 21.

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXII. — Numeri indici delle principali categorie di consumi al 1º dicembre 1931 (1).

Base 1º giugno 1927.

		Nυ	MERI IND	ICI DELL	e sorron	1927 = 16	OATEGORI 00	B DI CON	BUMI		INI	DICI
CITTÀ	Alimen	tazione	Vest	iario	Abita	azione	Riscald	amento	Va	rie	comp	lessiv
	1° Dícembre 1930	1• Dicembre 1931	1° Dicembre 1930	1° Díœmbre 1⊌31	1° Dicembre 1930	1° Dicembre 1931	1• Di cembre 1930	1° Dicembre 1931	1° Díœmbre 1930	1• Dicembre 1931	1• Dicembre 1930	1° Dicembre
			·					<u> </u>]]	
lessandria	93.40	80.18	68.47	E4 40	00.05	00.00	00.11		22.15		22.42	
Siella	85.88	71.24	78.70	54.46 71.93	90.05	98.37	83.11	77.52	86.17	83.60	88.43	79
orino	89.60	69.75	78.39	65.09	81.06 102.06	83.54 103.10	87.82 82.40	85.25 81.28	90.59	94.10	84.68	75
enova	90.98	78.49	77.35	75.41	88.86	90.04	82.89	80.34	88.89 95.05	88.89 89.52	90.13 88.85	77 81
avona	77.66	68.29	65.86	60.73	106.19	112.87	86.25	83.35	72.45	69.88	79.10	72
pezia	85.42	76.55	69.35	62.52	98.58	111.34	96.88	88.44	92.49	84.66	86.49	80
ergamo	36.17	77.79	86.76	85.32	97.30	94.07	86.27	80.40	78.48	77.27	86.82	80
rescia	87.29	76.46	86.91	78.09	89.02	83.90	81.65	81.59	86.53	85.42	86.89	78
remona	83.41	71.10	71.17	63, 13	80.23	82.49	95.07	93.47	96.34	93.14	83.18	74
antova	84.03	78.77	67.68	65.40	87.80	81.72	97.16	93.11	90 89	84.80	83.23	78
ilano	89.37	78.41	67.62	58.94	95.44	109.12	76.72	67.86	90.18	87.81	86.51	86
adova	83.43	78.14	60.56	58.32	94.66	93.21	74.93	73.27	84.45	85.03	80.51	7
line	88.76	78.53	73.09	54.75	84.78	81.54	88.45	79.39	92.72	90 —	86.33	76
nezia	80.25	71.04	71 82	64.56	97.26	98.71	89.69	82.43	81.30	73,20	82. 2 0	7.
oenza	84.63	77.64	65.18	58.10	98.77	93.90	100.44	95.93	96.91	95.46	85 81	7
ume	71.37	60.92	70.51	61.25	131.26	125 25	82.40	77.35	94.83	94.34	81.60	7:
orizia	85.64	71.13	72 —	65.11	96.94	87. 24	88.70	78.83	81.49	80.21	85.50	7
leste	84.66	76.96	70.67	63.74	106.27	94.87	83.88	78.71	94.40	93.38	87.75	80
ologna	83.75	73.79	78.89	69.58	119.03	115.78	89.18	86.94	91.25	91.12	91.46	8:
sena	82.64	73.10	59.58	47.38	79.92	77.34	84 51	78.64	89.94	89.94	80.42	72
ттага	84.32	74.18	70.79	59.81	85.60	87.12	90.18	87.58	84.92	82.90	83.20	78
odena	86.18	74.00	74.45	63.62	75.02	71.05	81.00	77.66	97.40	89.52	84.43	74
venna	84.80	6).54	80 -	6).42	86 17	86.29	85.60	82.14	97.78	95.52	85.94	75
mini	88 —	78.19	65.50	58.24	92.25	87 —	77.44	74.32	85.86	85.16	84.14	76
TTATA	83.07	78.88	85.30	82.56	87.74	83.24	94 09	89.19	88.97	86.82	85.01	80
renze	89.66	87.49	69.58	58.71	100 -	97.90	94.81	79.29	97.11	92.33	89.49	86
vorno	82.29	72.56	70 67	J2.74	91.32	107.94	93.44	88.32	97.71	95.16	84.11	78
100a	≻0 38	70.90	81.20	68.49	113 54	115.04	106.67	102.06	87.86	84.84	84.39	76
88	84.11	78.60	71.72	62.36	94.10	83.75	88.41	86.96	83.86	81.22	84.05	78
stoia	73.04	68.39	80.07	80.07	116.39	104.74	84.22	8 2 .63	83.86	83.86	79.85	75
ato	89.34	74.74	69.58	59.28	93.97	98.87	92.70	92.41	88.80	83.06	82.39	77
ena	90.93	77.71	64.94	60.59	88.15	95.22	85.09	81.40	82.50	80.23	86.82	78
coli Piceno	88.06	79.05	77.12	68.60	115.60	143.35	101.91	90.85	80.61	76.52	89.01	83
988ro0188c	89.48 86.00	74.11 73.05	63.85	63.85	95.≈1	86.85	94.43	93.03	83.64	83.64	87.19	76
erni	79.64	70.78	71.68	64.07	93.75	89.06	87.92	81.38	88 —	86.31	85.51	75
oma	88.12	75.15	70.35 72.09	62.81 59.21	107.63	112.03	90.85	87.66	98.30	89.57	85.37	79
mila	86.62	76.90	77.49	59.21 62.82	101.26 84.40	97.95	93.29	88.69	102.28	119.87	90.74	83
poli	87.20	71.29	78 —	65.29	114.69	76.90 105.34	78.41	72.33	96.19	90.65	85.23	75
tania	76.46	71.50	80.22	69.08	103.16	96.33	92.32 91.17	90.65	78.53	78.25	90.04	79
dermo	85.21	76.74	76.95	78.30	103.16	105.90	93.11	91.23	93.46	92.21	82.80	77
gliari	83.89	75.42	73.75	63.34	88.95	88.83	103.30	83.81 84.90	89.49 95.03	89.66 85.17	87.48 85.81	82 77
		ŀ		}								

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXIII. — Numeri indici complessivi del costo della vita in un altro gruppo di città (1).

Base 1º giugno 1928.

	1929	1930						A 1	NNO 1981					
CITTÀ	Indici medii	Indici medii	1° Gen- naio	1° Feb- braio	1° Marzo	1° Aprile	1° Maggio	1º Giugno	1• Luglio (2)	1° Agosto (2)	1° Set- tembre (2)	1° Ottobre (2)	1° Novembre (2)	Dicem- bre (2)
Cuneo	99.45	95.39	88.20	85.93	86.75	87.63	86.76	85.79	84.66	84.34	83.14	82.27	82.67	82.02
Novara	100.62	96.12	86.62	84.50	86.19	86.82	86.04	85.01	84.60	82.41	81.21	80.33	79.93	78.84
Vercelli	99.19	96.42	87.37	88.90	88.97	89.06	87.53	85.47	84.99	83.80	83.60	84.05	84.38	84.41
Como	99.15	95.45	86.47	85.82	85.95	85.66	85.59	84.54	82.87	81.51	82.03	82.67	83.01	82.40
Varese	102.95	99.87	93.14	92.87	93.53	9 3 .16	93.76	91.87	91.08	89.57	88.44	87.88	88.13	87.50
Bolzano	101.23	96.25	88.38	86.25	85.06	85.45	84.95	84.57	83.95	83.08	82.15	83.17	83.45	82.85
Trento	96.74	92.34	86.12	82.67	82.44	85.31	83.62	82.23	81.26	80.64	79 .02	79.44	79.07	77.65
Faenza	102.08	96.11	87.46	85.55	84.52	84.26	84.99	84.81	83.16	82.64	83.29	83.32	7	?
Forli	99.52	94.96	87.43	86.36	86.35	87.20	86.13	86.05	86.56	83.83	83.23	83. 03	82.50	81.03
Imola	99.54	93.84	88.43	87.24	87.34	87.41	86.66	85.35	84.24	82.15	82.30	81.47	81.64	80.47
Parma	100.58	94.86	84.95	84.98	85.15	85.81	84.46	83.80	83.22	81.60	80.42	79.71	78.92	77.98
Ancona	101.54	98.03	91.39	90.46	90.35	90.32	90.26	89.10	89.20	86.80	85.19	85.07	84.60	84.13
Viterbo	96.62	91.31	84.49	82. 3 5	83.61	83.20	82.28	82.75	83.5 0	81.14	79.21	77.91	77.52	76.11
Chieti	99.99	95.51	90.48	86.72	84.72	85.25	84.96	85.50	84.82	82.74	83.10	83.59	?	?
Teramo	94.71	91.77	87.34	85.02	84.95	85.66	84.62	80.83	· 83.46	82.09	79.27	78.43	79.59	78.64
Salerno	96.15	93.50	86.85	85.09	87.13	88.23	88.24	87.44	87.40	85.62	83.99	83.96	83.86	83.67
Cerignola	97.63	95.07	88.57	86.20	85.19	85.50	85.5 5	87.20	86.17	85.84	84.97	84.50	84.65	84.24
Lecce	98.08	93.95	86.47	86.29	87.44	87.41	88.04	86.90	86. 54	84.89	84.69	85.91	85.70	86.66
Matera	97.41	98.10	96.10	93.46	91.85	92.57	93.82	93.68	92.32	92.75	90.52	92.41	92.59	93.38
Agrigento	100.44	97.95	90.46	88.31	89. 5 0	89.03	88.47	88.73	91.06	87.97	87.06	87.42	87.70	88.01

TAV. XXIV. — Numeri indici delle principali categorie di consumi al 1º dicembre 1931 (1).

Base 1º giugno 1928.

		N	MERI IND	ICI DELLE	SOTTOINE	ICATE CAT	EGORIE D	CONSUMI	(2)		Ind	
G	Aliment	azione	Vest	iario	Abite	zione	Riscald	amento	Va	rie	oompl	l-
CITTÀ	1• Dicembre 1930	1• Dicembre 1931	1• Dicembre 1930	1 Dicembre 1931	1 Dicembre 1930	1• Dicembre 1931	1. Dicembre 1930	1. Dicembre 1931	1• Dicembre 1930	1• Dioembre 19 %	1 Dicembre 1930	1. Dicembre
Cuneo . Novara Vercelli Como. Varese Bolzano Trento Forli Imola Parma Ancona Viterbo.	88.93 89.85 94.44 86.31 98.39 88.45 87.15 91.07 90.78 83.03 94.20 84.88	79.42 74.64 84.60 79.57 86.13 76.28 75.05 79.90 79.12 70.01 79.84 75.47	71.01 70.54 74.19 73.59 71.49 80.88 76.80 78.13 73.73 97.17 74.63 77.37	62.16 65.48 69.57 60.72 64.60 70.02 73.09 64.79 62.21 71.88 61.93 70.03	112.05 109.39 94.76 100.— 114.76 116.60 96.34 106.91 106.43 98.05 103.70 94.48	108.09 107.15 97.86 106.36 108.39 115.57 84.08 103.21 98.95 100.94 110.73 79.77	98.81 93.62 98.57 92.03 96.78 102.13 100.46 84.73 98.79 93.44 95.4	96.50 89.23 87.31 88.41 94.05 99.92 88.57 85.56 93.39 88.66 82.83 72.86	92.38 97.12 89.66 98.53 98.69 95.77 86.44 89.57 92.79 91.90 93.20 96.79	91.30 86.45 89.40 93.67 88.65 88.55 83.24 88.25 91.55 92.84 92.02	89.85 90.25 91.74 87.86 97.46 92.44 88.12 90.52 90.72 88.23 93.55 86.09	82.02 78.84 84.41 82.40 87.50 82.85 77.65 81.03 80.47 77.98 84.13 76.11
Teramo Salerno Cerignola Lecce. Matera. Agrigento	92.08 79.00 84.48 91.73 93.99 93.75	77.05 75.89 80.49 84.22 86.64 91.09	76.19 70.96 70.78 80.18 91.49 77.27	64.63 66.20 63.74 72.12 91.49 61.54	92.33 117.28 104.81 100.57 111.20 107.89	85.13 113.21 97.81 105.84 106.26 99.44	108.25 96.94 100.30 82.41 104.73 86.31	97.83 84.32 100.30 81.66 102.22 82.00	90.54 94.01 91.02 86.83 103.03 85.88	82.63 93.31 84.86 81.80 99.82 83.99	91.26 86.86 89.05 91.17 98.49 93.33	78.64 83.67 84.24 86.66 93.38 88.01

⁽¹⁾ L'Istituto Centrale di Statistica ha ritenuto opportuno di estendere la costruzione ed il calcolo degli indici sul costo della vita ad altre città, citre quelle che già calculant l'indice stesso, con base 1° giugno 1927 (vedere alle pagine precedenti).

(2) Gli indici in corsivo hanno carattere provvisorio.

V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici.

TAV. XXV. — Affitti annui riferiti a vano in alcune città (a).

			Δ	FF IT TI	ANNU	I A VA	NO						NUMI	ERI I	NDIO			-
CITTA	Giugno 1927	1° Magglo 1931	1° Giueno 1931	1. Lugito 1931	1° Agosto 1931	1° Settem. 1931	Ottobre 1931	1° Novemb. 1931	1• Dicembre 1931	1• Glugne 1927	Magglo 1931	1• Giugno 1931	1• Lugilo 1931	1• Agosto 1931	Settemb. 1931	Ottobre 1981	1° Novemb. 1931	Dicembre 1931
Alessandria Biella Torino Genova Savona Savona Spezia Bergamo Bresoia Gremona Mantova Milano Padova Treviso Udine Venezia Verona Vicenza Fiume Gorizia Pola Trieste Bologna Oesena Ferrara Modena Piacenza Ravenna Rimini	406 521 683 682 292 429 330 892 429 334 428 516 580 438 404 422 540 573 6:5 418 442 883 428	397 435 718 621 330 369 377 356 562 332 398 337 397 397 394 545 655 511 358 339 357 340 357	397 436 718 621 330 369 363 355 276 356 552 398 394 338 529 471 565 656 656 6389 368 389 368	397 456 713 616 328 868 363 365 276 349 557 397 394 388 529 471 545 665 514 389 380 386 386 386 386 387	398 456 710 616 328 368 363 359 276 349 557 355 398 398 471 545 654 514 369 340 356 384 351 367	398 436 709 616 328 369 369 276 349 567 332 397 338 529 471 545 668 361 340 365 341 342 367	398 436 710 614 328 368 363 359 276 349 563 336 397 387 357 357 357 358 529 471 365 330 856 375 333 857	401 436 705 614 328 368 363 359 276 349 563 337 357 399 394 514 338 529 471 545 664 514 365 330 357 387 387	400 435 704 614 328 368 367 360 276 349 563 398 394 398 394 471 551 664 514 364 330 356 375 383 385 375	100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. —	97.78 83.49 105.12 91.06 113.01 1111.82 96.17 83.68 81.44 83.18 106.98 92.22 91.71 81.61 98.27 92.50 125.36 87.22 79.50 125.36 87.29 87.29 88.46 88.77 83.41	97.78 83.69 105.18 91.06 113.01 111.82 92.60 83.45 82.63 83.18 106.98 92.22 91.71 81.28 98.61 92.37 93.89 125.36 87.22 93.77 114.49 77.29 85.65 72.90 86.20 88.01 89.82 83.41	97.78 83.69 104.39 90.32 112.33 92.60 83.68 82.63 81.54 107.95 92.22 91.71 92.22 91.71 93.89 125.36 87.22 93.77 114.31 77.29 93.89 135.36 87.23 93.97 114.31 77.29 93.97 114.31 86.89 73.12 86.89 73.12 86.89 73.41	98.03 83.69 103.95 90.32 111.52 92.60 83.68 82.63 81.64 107.95 92.22 91.47 93.89 125.36 67.22 93.97 114.14 77.29 85.89 73.12 86.80 91.64 83.41	98.03 83.69 103.81 90.32 111.32 92.60 83.68 82.6; 81.64 107.55 92.22 91.47 83.61 92.27 91.47 93.89 125.36 87.22 93.97 114.83 77.29 86.20 86.20 88.30 88.41	9×.03 83.69 103.95 90.03 112.33 111.52 92.60 83.68 82.63 81.64 109.11 93.33 91.47 81.61 92.27 93.89 125.36 87.22 93.97 115.63 77.29 87.32 70.97 86.20 84.84 86.95 83.41	98.77 83.69 103.22 90.03 112.33 111.52 92.60 83.68 82.63 81.64 109.11 93.33 91.47 81.51 98.76 92.27 93.89 125.36 87.22 93.97 115.88 77.29 87.32 70.97 86.20 84.84 87.99 83.41	98.52 83.49 103.07 90.03 111.52 93.62 82.63 81.51 93.33 81.61 98.61 92.27 93.89 126.86 87.22 116.88 77.29 87.08 70.97 86.20 84.84 86.95 83.41
Italia extentrionale (Media delle 28 citta)	456	423	423	423	423	423	422	422	1	100.—	93.05	93 .05	92.95	92.96	. 98.11	93.01	92.89	?
Carrara. Firenze. Livorno Lucoa. Pisa Pistoia Prato Siena Ascoli Piceno Pesaro Perugia. Terni Roma,	854 884 199 800 271 265 851 203 449 838 418 475 1.189	347 361 223 251 284 262 323 277 391 300 368 524 1.130	347 361 224 251 284 262 323 277 391 300 368 524 1.128	347 361 224 251 284 262 323 291 300 369 533 1.128	347 361 225 251 284 262 323 291 300 367 533 1.128	347 361 225 251 284 262 314 291 391 298 367 533 1 125	347 361 225 251 284 262 314 291 298 367 533 1.125	347 361 225 251 284 262 334 291 391 296 367 533 1.125	347 361 3 251 284 262 334 291 296 367 533 1.116	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	98.02 108.08 112.06 83.67 104.80 98.87 92.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.32 99.21	98.02 108.08 112.56 83.67 104.80 98.87 92.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.32 99.03	98.02 108.08 112.56 83.67 104.80 98.87 92.02 143.35 87.08 90.09 88.28 112.21 99.03	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 92.02 143.35 87.08 90.09 87.80 112.21 99.03	98.02 108.98 113.07 83.67 104.80 98.87 89.48 143.35 87.08 89.49 87.80 112.21 98.77	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 89.46 143.35 87.08 89.49 87.80 112.21 98.77	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 95.16 143.35 87.08 88.89 87.80 112.21 98.77	95.02 108.08 * 83.67 104.80 98.87 95.16 143.35 87.08 88.89 87.80 112.21 97.98
Italia centrale (Me lis delle 18 città)	892	388	398	390	389	388	388	390	1	100	100.67	100.69	101.39	101.35	101.13	101.13	101.52	ş
Aquila Napoti Bari. Taranto Potenza	420 577 692 594 797	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	828 608 611	100.— 100.— 100.— 100.— 100.—	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76 90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29
Itatia meridionale (Media delle 5 città)	116	592	592	592	592	592	592	592	•	100.—	95.79	95.72	95.72	95.72	95.72	95.72	95.72	1
Catania	412 270 328 489	413 310 343 390	413 310 343 390	413 310 345 890	414 310 345 390	418 310 348 390	403 310 348 390	396 310 348 390	396 310 848 390	100.— 100.— 100.— 100.—	100.24 114.81 104.57 88.84	100.24 114.81 104.57 88.84	100.24 114.81 105.18 88.84	100.49 114.81 105.18 88.84	100.24 114.81 106.10 88.84	97.82 114.81 106.10 88.84	96.12 114.81 106.10 88.84	96.12 114.81 106.10 88.84
Italia insulare (Media dene 4 città)	362	364	364	365	365	365	363	361	361	100	102.12	102.12	102.27	102.33	1/2.50	101.91	101.47	101.47
REGNO (Media delle 50 città)	448	426	126	426	426	426	426	2	3	100.—	96.02	96.03	96.19	96 18	96.11	96.—	,	9

⁽a) Gli affitti annui riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo degli indici del costo della vita. Essi si riferiscono ad abitazioni di famiglie

operate.

La maggior parte di tali abitazioni sono costituite di tre e quattro vani (considerando la cucina come vano) e soltanto eccezionalmente di cinque e sei vani.

Il numero delle abitazioni considerate dai vari Uffici comunali per la rilevazione degli affitti varia da un minimo di 50 per le città con popolazione inferiore ai 100.000 abitanti ad un massimo di 100-150 per i maggiori centri (Cfr.: Istituto Centrale di Statistica per la formazione dei numeri indici » pag. 11).

(Segue) V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici.

TAV. XXVI. — Affitti annui riferiti a vano in alcune città secondo la popolazione presente al 1º dicembre 1921 (a)·

			A 1	FFITTI	ANNU!	I A VA	NO					N	UMEF	LIIND				
CITTA	1• Gfugno 1927	1° Maggio 1931	Gfugno. 1931	Luclio 1931	1931 1931	1° ettembre 1931	1° Ottobre 1931	Novemb. 1931	1° Diœmb. 1981	1° Glugno 1927	1° Magglo 1931	1• Giugno 1931	1° Lugilo 1931	1° Agosto 1931	Settembre 1931	1° Ottobre 1931	Novemb. 1931	1°. Dicemb. 1931
	<u> </u>		<u></u>			Canto	i urhat		oltre 5	00.000 8	bitanti.							
ilano	516 1.189 577	552 1.130 608	552 1.128 608	557 1.128 608	1.128 608	557 1.125 608	1.125 608	563 1.125 608	563 1,116 698	100 100 100	106.98 99.21 105.37	106.98 99.03 105.37	107.95 99.03 105.37	107.95 99.03 105.37	107 95 98 77 105 37	109.11 98.77 105.37	109.11 98.77 105.37	109.11 97.98 105.87
Media delle 3 città)	744	763	763	764	764	763	765	765	762	100.—	103.85	103.79	10 ± . 12	104.12	104.03	104.42	104.42	104.74
	•					Centri	urbani	tra 10	0.000 e	500.000	abitant	i.						
orino	682 404	718 621 397 655 511 361 223 611 413 310	718 621 398 656 514 861 224 611 413 310 343	713 616 397 655 514 361 224 611 413 810 845	710 616 398 654 514 361 225 611 414 310 345	709 616 398 658 514 361 225 611 413 310 348	710 614 398 662 514 361 225 611 403 310 348	705 614 399 664 514 361 225 611 396 310 348	704 614 398 664 514 361 ? 611 396 310 348	100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.—	105.12 91.06 98.27 114.31 76.84 108.08 118.06 88.29 100.24 114.81 104.57	105.12 91.06 98.51 114.49 77.29 108.08 112.56 88.29 100.24 114.81 104.57	104.39 90.32 98.27 114.31 77.29 108.08 112.56 88.29 100.24 114.81 105.18	103.95 90.32 98.51 114.14 77.29 108.08 113.07 88.29 100.49 114.81 105.18	103.81 90.32 98.51 114.83 77.29 108.08 113.07 88.29 100.24 114.81	103.95 90.03 98.51 115.53 77.29 108.08 113.07 88.29 97.82 114.81 106.10	103.22 90.63 98.76 115.88 77.29 108.08 113.07 88.29 96.12 114.81 106.10	103.0 90.0 98.5 115.8 77.2 108.0 ? 88.2 96.1 114.8 106.1
(edia delle 11 città)		469	470	469	469	469	469	468	?	100	101.24	101.37	101.25	101.28	101.40	101.23	101.06	?
						Cent	ri urbs	ni tra	50 e 1	00.000 a	bitanti.							
avona pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia. pezia.	330 392	330 369 377 359 332 357 394 339 356 284 699 390	330 3f. 3t3 358 332 356 394 339 356 284 699 390	328 368 363 359 332 356 394 349 356 284 699 390	328 368 363 359 332 356 394 340 356 284 699 390	328 363 359 332 357 394 340 356 284 699 390	328 368 363 359 336 357 394 330 356 284 699 390	328 368 363 359 336 357 394 330 356 284 699 390	328 368 367 360 356 357 394 330 856 284 390	100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. —	113.01 111.52 96.17 83.68 92.22 81.51 92.27 72.90 66.20 104.80 117.68 88.84	113.01 111.82 92.60 83.45 92.22 81.28 92.27 72.90 86.20 104.80 117.68 88.84	112.33 111.52 92.60 83.68 92.22 81.28 92.27 73.12 86.20 104.80 117.68 88.84	112.33 111.52 92.60 83.68 92.22 81.28 92.27 73.12 86.29 104.80 117.68 88.84	112.33 111.52 92.60 83.68 92.22 81.51 92.27 73.12 86.20 104.80 117.68 88.84	112.33 111.52 92.60 83.68 92.33 81.51 92.27 70.97 86.20 104.80 117.68 88.84	112.83 111.52 92.60 83.68 93.33 81.51 92.27 70.97 86.20 104.80 117.68 88.84	112.3 111.5 93.6 83.9 93.3 81.8 92.2 70.9 86.2 104.8 88.8
dedia delle 11 città)		882	381	351	331	381	380	380	7	100.—	95.09	94.76	94.71	94.71	94.73	94.64	94.64	?
	,	1	' '	,	,	Cent	ri urhac	i con	meno d	" l i 59.00 0	abitani	H						
dessandria diella fremona fantova freviso floenza florizia ola ola ola ola ola ola ola ola ola ol	384 428 428 420 540 540 540 540 540 540 540 540 540 54	435 272 358 388 388 529 471 545 558 358 391 471 545 545 558 391 357 357 357 357 357 357 357 357 358 368 368 368 368 368 368 368 368 368 36	323	397 436 276 349 388 529 471 545 386 851 261 262 291 391 390 369 533 323 720	\$98 436 276 349 397 338 529 471 545 354 351 367 262 323 291 300 367 533 323 323 323 323 323 323 323	398 438 438 397 338 529 471 545 381 342 357 347 251 262 202 314 291 391 391 393 393 393 393 393 393 393 3	398 436 349 397 385 529 471 545 365 375 385 357 251 262 391 391 208 367 393 393 393 393 393 393 393 393 394 394	401 436 276 849 397 338 529 471 545 365 375 377 357 357 357 357 357 357 357 35	400 435 276 349 888 8529 471 551 364 375 357 247 247 257 262 262 262 27 381 381 383 383 383 383 383	100	97.78 83.49 81.44 83.18 91.71 92.50 125.36 87.22 93.97 85.65 88.46 88.77 83.41 98.02 83.67 92.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.12 76.90 90.34	97.78 83.69 82.63 83.18 91.71 93.89 125.36 87.22 93.97 85.65 88.01 98.02 136.45 87.08 89.02 136.45 87.08	97.78 83.69 82.63 81.54 91.71 93.89 125.36 87.22 93.97 85.89 87.33 91.64 83.41 98.02 83.67 92.02 143.35 87.08 90.09 88.28 176.90 90.34	112.21 76.90	89.49 87.80 112.21 76.90	98.03 83.69 82.63 81.54 91.47 93.89 125.36 87.22 93.97 87.32 84.84 86.95 83.67 98.03 83.67 83.67 83.67 84.64 85.49 87.80 87.80 87.80 87.80 87.80 87.80 87.80 87.80 87.80	93.97 87.32 84.84 87.99 83.41 98.02 83.67 98.87 '5.16 143.35 87.08 88.89 87.80 112.21 76.90	98.8 83.4 82.6 87.1 93.1 125. 87.1 86. 83. 98. 98. 143. 87. 88. 87.
Media delle :		9 886	387	888	887	387	386	387	7 7	100. —	93.11	83.26	93.62	93.58	93.38	93.23	93.52	?
REGNO .		8 426	426	426	426	426	426	7	?	100.	96.02	96.03	98.19	96.18	98.11	98		7

⁽a) Gli affitti annui riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo degli indici del costo della vita. Essi si riferiscono ad abitazioni di famiglie operale.

La maggior parte di tali abitazioni sono costituite di tre o quattro vani (considerando la cucina come vano) e soltanto eccezionalmente di cinque o sei vani.

Il numero delle abitazioni considerate dai vari Uffici comunali per la rilevazione degli affitti, varia da un minimo di 50 per le città con popolazione inferiore ai 100.000 abitanti ad un massimo di 100-150 per i maggiori centri (Cfr.: Istituto Centrale di Statistica Norme per la formazione dei numeri indici » pag. 11).

VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXVII. — Mercato di Jalcuni dei principali titoli nelle Borse di Milano, Torino, Genova, Roma e Trieste.

Prezzi minimi e massimi praticati in una delle cinque Borse e media dei prezzi di compenso nelle cinque Borse.

	8	 	9880			ima pagata		ezzi		rezzi		ed ia prezzi			dei tita i nel me	
SOCIETÀ INDUSTRIALI	versa ond)	valore nomi- nale	ero d eme	ento			m	inimi		ssimi	com	di pe nso	a 00	ntanti	a te	rmine
COMMERCIALI	Capitale versato (milloni)	delle azioni (Lire)	Numero delle azioni eme (migilala)	Godimento	Data	Importo (Lire)	Ottobre	Novembre	Ottobre	Novembre	Ottobre	Novembre	Ottobre	Novembre	Ottobre	Novembre
Banca d'Italia (a)	500	1 000 vers.600	500	1-1	31 -I II- 8 1	60 -	1 355	1 277	1 425	1 443	1 404	1 420	5 269	10 798	_	_
Banca Commerciale	700	500	1400	1-I	30-III-81	60 —	1 29 8	1 294	1 310	1 325	1 301	1 301	412	1 112	7 300	17 350
Oredito Italiano	500	500	1000	1-I	17-III-81	40 —	6 99	700	704	702	700	701	503	1 016	2 575	3 450
Ferrovie Mediterranee	90	350	258	1- I	16-IV-81	85 —	300	275	315	330	309	313	475	1 525	175	3 375
Ferrovie Meridionali	219.6	500	439	1-I	2-VII-31	saldo 37,50	708½	615	6 53	7 00	699	632	150	50	1 075	4 475
Navigazione Generale Italiano	600	500	1200	1-X	12-I-31	saldo 30 —	234	233	274	273	259	249	950	250	18 150	23 150
Cosulich	400	80	5000	1-1	29-IV-81	4,80	61½	58.	70	71	6 8	66	2 185	34 0	8 275	9 075
Cotonificio Olcese già Turati.	50	200	250	1-1	7-IV-31	80 -	171	153	208	202	184	174	1 550	1 075	8 275	6 075
Cotonificio Val d'Olona	24	200	120	1- I	81-III-81	20 —	185	184	220	185	184	184	_	_	_	
Getonificio Valle Seriana	29	250	116	1-I	1-IV-27	40 —	100	90	100	100	100	96	_	_	_	_
Manifattura Rossari e Varzi.	87.5	250 -	150	1- I V	9-VII-31	85 —	32 6	303	346	337	340	318	17 5	75	6 50	1 075
S. N. I. A. Viscosa	350	40	8750	1- I	5-I∇-27	15	2 5	28	29*/4	85½	29	32	16 560	12 625	5 6 7 00	147 925
Gascamt Seta	63	800	210	1-I	2- I ∇-81	20 —	297	300	364	365	350	314	475	225	4 100	15 375
Lanificio di Gavardo	11	150	75	1- I	2- IV-81	5 0 —	650	619	650	650	650	680	_	100	_	75
Terni (elettr. e industr.)	600	400	1500	1-I	7-IV-31	20 -	279	256	317	305	307	282	1 150	1 075	20 000	64 800
Montecatini	500	100	5000	1- I	7-IV-81	15 —	123	1121/2	1381/2	133	134	122	9 287	2 907	89 600	87 550
Ilva	586	200	26 80	1-I	28-III-81	10 —	117	110	152	126	134	119	67 5	775	10 850	11 550
Metallurgica Italiana	75	125	600	1- X	22-XII-80	12 _	140	138	150	152	144	145	150	150	1 100	2 800
Elba	60	40	1500	1-I	28-III-81	4	37	_	41	_	_	_	2 275	_	8 175	_
Breda	96	150	640	1-I	10-IV-80	saldo 12 —	21	16	261/4	81	26	2 6	550	175	1 225	3 U50
Fiat	400	200	2000	1-I	16-III-81	18 —	123	120	170	159	159	136	18 3 2 5	2 975	36 700	176 100
Edison (elettr. ordin.)	1850	500	2700	1-I	1-IV-81	50 —	455	415	535	519	5 13	452	8 5 0 5	7 805	24 5 2 5	67 525
Italiana Industria Zucchero indigeno	80	400	200	1- I	7-IV-81	52 —	595	600	63 5	640	622	636	150	_	32 5	1 250
Ligure - Lombarda Raffineria Zuccheri.	62	200	810	1-IV	1-VI-81	50 -	630	619	672	694	667	643	475	50	2 17 5	4 200
Eridania.	120	150	800	1-I	20-IV-81	30 —	234	233	2501/2	259	245	246	2 175	1 100	4 025	7 875
Romana-Beni Stabili	800	600	500	1-I	2-III-81	40 -	481	488	498	536	493	508	42 5	205	6 125	10 650

⁽a) Dal 5 gennaio 1929 le trattazioni della Banca d'Italia sono esclusivamente fatte per contanti

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici det titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXVIII. — Andamento del corso dei titoli nelle Borse d'Italia. Indici del corso di 35 titoli azionari e di 14 titoli obbligazionari calcolati dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

			IN	DICI DEI	LE AZI	ONI			Indici
DATE	Bancarie	Navigazione e trasporti	Tessili	Minerarie metallurgiche e meccaniche	Elettriche	Agricole e immobiliari	Alimentari e varie	Indice generale	generali delle obbligazion
	8 Titoli	8 Titoli	7 Titoli	6 Titoli	7 Titoli	5 Titoli	4 Titoli	85 Titoli	14 Titoli
Mese dicembre 19	25 100	100	100	100	100	100	100	100	100
Media anno 1926 (1) 93.99	88.42	65.61	85.13	85.57	85.37	87.36	82.87	
1927 (·	74.59	46.52	69.53	79.86	66.26	80.60	72.66	
1928 (•	81.70	45.60	84.74	101.—	80.50	94.46	85.52	102.58
1929 (82.40	33.01	86.82	103.16	74.26	104.19	85.86	100.49
	· 1	76.18		1		ī		1	1
» 1930 (· 1	l i	23.59	71.98	92.89	62.13	91.85	77.48	101.70
26 gennaio 192 23 febbraio •	- I	77.89 83.35	40.97 39.08	101.97 95.76	107.56 108.09	80.67 80.24	105.98 103. 4 9	89.88 90.21	102.14 102.48
29 marzo >	101.14	80.81	3 9.09	90.43	106.44	77.51	99.55	87.10	101.82
27 aprile	ex 4.25 96.88	78.04	3 3.70	80.97	98.64	ex 0.34 71.71	96.58	ex 0.75 81.68	101.16
25 maggio				ex 0.94		ì		ex 0.18	
28 giugno	96.76 99.27	77.69 79.36	$32.82 \\ 3.49$	86.21 89.41	98.39 104.17	73.02 72.61	98.83 106.11	82.29 85.84	100.47 99.75
26 luglio	99.72	85.46	33.24	89.86	102.89	73.50	111. 6 9	86.71	100.50
30 agosto 28 settembre 3	99.57	86.01	33.60	87.62	103.93	73.29	112.22	86.87	100.08
31 ottobre	95.18	85.50	30.64	83.79	103.14	72.28	109. 6 8	84.68	99.68
30 novembre »	96.32	87.53	29.01	82.43	105.38	72.79	106.51	85.72	98.98
24 dicembre	98.23	86.98	26.24	77.19	100.12	72.36	101.70	82.70	99.61
25 gennaio 193	98.17	80.17	24.28	76.15	99.22	71.12	98 —	81.24	99.80
22 febbraio »	102.28	79.06	26.36	80.40	100.06	71.28	102.14	88.84	100.62
29 marzo »	101 48	78.71	25.54	82.67	102.18 99.78	73.20 66.96	105.06	84.70 82.01	100.87 101.16
26 aprile	101.04	77.58 81.09	23.35 29.06	78.59 79.06	100.23	67.90	100.26 102.23	83.40	101.74
31 maggio	101.63	83.02	27.01	75.70	98.80	72.18	98.84	82.68	102.52
28 giugno s 25 luglio s	99.33	80.10	24.64	72.34	93.80	68.47	94.39	79.11	102.19
29 agosto	98.24	77.29	23.73	70.05	92.77	63.22	88.74	77.27	101.71
27 settembre	96.21	73.22	21.81	66.43	88.34	51.47	85.32	73.36	101.56
31 ottobre	95.55	75.15	20.71	67.73	89.37	50.18	85.46	78.80	101.94
29 novembre »	95.27	73.82	21.76	66.89	89.06	61.50	86.15	74.28	102.14
3 gennaio (*) 193	92.83	68.69 66.42	20.13	63.07	82.66 77.63	51.25	80.53 73.06	69.45 66.42	102.06 102.01
3 gennaio (*) 193	92.39	ex 0.84	18.98	60.84	11.03	47.99	10.00	ex 0.04	100.01
31 gennaio »	93.44	63.45	19.—	64.24	80.80	55.81	80.06	68.37	108.17
28 febbraio	93.68	62.90	18.49	66.30	82.99	58.43	81.78	69.56	103.96
28 marzo	91.32	61.06	18.74	62.38	82.14	53.61	77.83	67.75	104.66
0 (*)	07.01	55.10	24.70	ex 1.39 55.28	72.09	5 8.60	ex 2.14 67.28	65.—	105.25
2 maggio (*)	87.21	ex 0.51		1 1				ex 0.06	
30 maggio	86.99	53.23	23.67	51.83	66.67	57.35	61.80	61.72	104.16
27 giugno »		53.31	24.54	55.77	72.99	60.17	66.16	65.25	104.26 104.18
31 luglio	86.94	50.65	23.66	52.24	$\begin{array}{c} 67.76 \\ 65.29 \end{array}$	58.61 57.23	$63.94 \\ 62.88$	61.99 60.18	104.18
28 agosto »	86.77 84.88	48.42 45.55	$22.52 \\ 24.59$	49.89 44.78	59.—	56.77	59.79	56.41	103.78
2 ottobre (*)	04.00	1		i i	ex 0.27	1		ex 0.10	
30 ottobre »	83.79	42.22	23.51	40.19	52.88	56.68	57.15	52.53	103.64
28 novembre »	84.61	42.93	25.24	38.69	52.91	58.95	57.77	52.81	103.78
5 dicembre »	84.42	42.80	26.67	38.02	51.29	59.80	57.46	52.20	104
12 »	84.19	42.22	25.75	36.39	49.61	61.27	57.01	51.16	103.99
19 » »	80.81	42.67	26.08	36.54	48.86	62.17	57.48	50.49	103.82
23 » »	80.64	42.45	26.18	36.38 ex 0.32	48.88	. 62.05	57.01	50.40 ex 0.05	108.75

Indici dei titoli asionari. — I titoli considerati sono 35, rappresentano complessivamente un capitale sottoscritto di 10.358 milioni di lire, e sono gli stessi per i quali a cura della Fed. Naz. degli Agenti di Cambio si pubblica ogni giorno l'entità delle contrattazioni.
Gli indici sono calcolati sulle quotazioni di fine settimana, effettuando la media aritmetica dei corsi nelle varie Borse d'Italia. Come base di riferimento, uguale a cento, si è scelto il mese di dicembre 1925.
Gli indici dei gruppi di titoli e l'indice generale sono medie aritmetiche ponderate; per la ponderazione si è tenuto conto del capitale azionario sottoscritto delle Società considerate.
Indici dei titoli obbligazionari. — Si considerano i corsi di fine settimana, esclusi gli interessi, di 14 obbligazioni nella Borsa di Milano.
Gli indici sono calcolati prendendo per base, uguale a cento, i corsi del 31 dicembre 1927 nella Borsa di Milano.
Gli indici di gruppo e l'indice generale sono, come per le azioni, medie ponderate; si considera come peso per ogni titolo l'ammontare del capitale nominale delle obbligazioni in circolazione.

Dagli indici suddetti, calcolati con base 31 dicembre 1927, si passa a quelli calcolati con base dicembre 1925 contenuti nella presente tabella, con calcolo proporzionale.

(1) Le medie annue sono state calcolate sugli indici di fine mese.
(2) Le date del 3 gennaio, 2 maggio e 2 ottobre 1931 si ritengono agli effetti del calcolo degli indici di Borsa come appartenenti, rispettivamente ai mesi di dicembre, aprile e settembre in quanto rientra in tali mesi la maggior parte dei giorni delle settimane comprendenti le date anzidette.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXIX. — Volume dei titoli azionari trattati nelle Borse d'Italia (medie giornaliere, in ...igliaia di lire).

	Ban	carie		azione e porti	Te	sili	metall	erarie urgiche caniche	Elet	triche		icole e biliari		entari aric	То	ralæ
DATE	1	s toli		s oli		7 toli	l .	6 toli	l .	7 toli	1	5 toli		4 toli	l .	i5 toli
(mesi e settimane)	Valore globale titoli trattati	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoll	Per 1000 lire di titoli esistenti	Valore globale titoli trattati	Per 1000 lire di titoli esistenti	giobale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoii	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 iire di titoli esistenti	globale titoli	lire di titoli	giobale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti
Novembre (5 nev1° dic.) . 1928 Dicembre (8-29 dic.)	15 822 14 821 10 460	11.81 11.06	2 686 1 402 8 419	2.04 1.06 2.59	7 219 3 720	4,49 2.31	11 787 7 106	9.04 5.45	5 005 4 247	1.51	1 821 1 113		657	1.66	33 067	4.97 8.60
Febbraio (4 feb2 mar.)	6 694 11 089	7.80 4.47 6.98	1 996 2 478	2.39 1.77 2.31	3 546 4 893 5 895	2.21° 8.07 8.71	6 866 8 914 3 909	8.47 2.93 2.89	6 393 8 325 6 499	2.96	950 476	1.17	843	2.18	27 141	2.94
Aprile (2-27 apr.)	9 745 4 940	6.00	8 068 1 170	2.86 1.09	4 940 4 781	3.11 3.00	4 814 6 802	2.89 3.56 5.0 8	5 594 3 758	1.78	1 176 707 788	2.90 1.75 1.95		1.18	31 542 29 353 23 223	-
Giugno (3-28 giug.)	4 513 2 830	2.82 1.77	1 30 4 4 594	1. 2 2 4.29	5 825 8 471	3.35 2.19	5 712 4 891	4.22 3.25	10 444 6 940	1	724 910	1.79 2. 2 5	722 1 437	8.30	28 726 24 574	2.96 2.50
Settembre (2-28 sett.)	6 302 3 021 8 287	3.94 1.88 2.05	1 887 1 198 1 084	1.77 1.12 1.01	2 566 4 449 4 857	1.62 2.84 3.05	5 156 5 613 5 679	8.81 4.15 4.20	5 450 5 462 7 148	1.59	1 278 995 698	3.15 2.46 1.69	860 1 818 1 496		23 496 22 110 24 248	2.38 2.24 2.43
Novembre (4-30 nov.)	4 810 2 703	3.01 1.69	695 1 141	0.65 1.02	8 445 8 424	2.16 2.15	7 172 5 528	5.30 4.08	4 241 3 601	1.15 0.96	686 647	1.61	1 868 1 139	3.12 2.61	18 180	1.76
Febbraio (8 feb-1° mar.)	3 026 5 248 1 949	1.89 3.28 1.22	824 525 779	0.68 0.43 0.64	3 717 2 160 2 794	2.33 1.86 1.75	5 957 5 562 4 815	4.40 4.11 3.56	3 518 3 575 2 851	0.90 0.90 0.71	799 941 1 090	1.94 2.81 2.68	719 852 504	1.65 1.95 1.15	18 562 18 864 14 783	1.76 1.78 1.89
Aprile (31 mar3 mag.)	4 232 2 336	2.65 1.44	629 683	0. 5 2 0.56	8 9 04 2 387	5.59 1.56	8 921 6 278	5.82 4.04	4 125 2 598	1.04	874 565	2.15 1.20	1 125 692	2,57 1,59	28 811 15 539	2.68 1.43
Glugno (2-28 glug.)	1 626 2 070 1 660	0.88 1.22 0.98	418 477 624	0.84 0.89 0.51	2 374 1 811 2 596	1.54 1.18 1.69	6 753 4 570 5 253	4.35 2.93 8.38	3 568 4 005 8 544	0.89 1.01 0.89	1 170 3 596 5 557	2.87 5.84 9.02	1 052 504 579	2.43 1.19 1.33	17 249 17 023 19 850	1.56 1.54 1.80
Settembre (1-27 sett.) Ottobre (29 sett31 ottob.).	1 286 1 600	0.76 0.94	397 1 032	0.82 0.84	1 380 3 10 ^c	0.90 2.48	8 649 7 14	2.83 4.56	2 203 5 254	0.55 1.32	1 880 1 844	8.05 8.03	877 729	0.87 1.68	11 174 20 717	1.01 1.88
Novembre (5-29 nov.)	1 196 1 241	0.70 0.73	471 564	0.39	2 09- 2 214	1.37 1.44	6 197 5 391	3.95 8.44	3 348 6 415	0.84 1.62	2 831 1 934	4.54 8.34	5 32 93 5	1. 2 2 1.89	16 474 19 677	1.50 1.69
Gennaio (7-81 gen.) 1931 Febbraio (2-28 feb.)	1 149 1 078 1 309	0.68 0.63	1 796 1 478 1 313	1.47 1.21 1.07	2 426 2 184 3 443	1.5° 1.35 2.17	5 512 5 779 5 122	3.51 8.68 3.26	4 069 4 081 3 499	1.02 1.02 0.88	5 010 8 191 1 940	8.65 5.51 3.35	868 606 420	1.72 1.20 0.83	29 884 18 843 17 046	1.88 1.65 1.53
Aprile (80 mar 2 mag.)	804 790	0.47 0.46	2 39 6 1 070	1.96 6.87	1 330 966	1.15	2 935 2 913	1.87	4 153 4 186	1.04	2 005 1 803	8.57 3.73	721 8 66	1.43 1.72	14 844 12 446	1.85
Giugno (1-27 giugno) Luglio (20 giugno-31 luglio)	609 746 550	0.36 0.44 0.32	2 822 1 953 1 687	2.31 1.60 1.34	1 416 1 222 784	1.54 1.33 0.84	5 495 4.047 1 772	8.50 2.58 1.15	4 810 3 053 1 722	1.22 0.72 0.44	1 300 873 406	2.69 1.80 0.84	1 209 822 277	2.40 1.63 0.55	17 661 12 516 7 149	1.72 1.21 0.69
Settembre (31 ag 3 ott.) (1) . Ottobre (5,-30 ott.)	1 857 508	1.09 0.30	1 777 435	1.46 0.36	1 007	1.08	2 709 1 145	1.76	7 641 1 874	1.94	1 213 265	2.51 0.55	732 235	1.45 0.56	16 935 4 908	1.64 0.47
Novembre (5-23 nov.)	1 142 2 081 1 3 50	0.67 1.22 0.79	723 567 530	0.59 0.46 0.43	1 125 1 342 1 590	1.22 1.45 1.63	2 500 2 556 3 149	1.57 1.61 1.98	3 801 6 ±36 ± 367	0.96 1.53 1.11	572 561 801	1.18 1.16 1.66	409 554 449	0.81 1.10 0.89	10 270 13 658 12 146	0.99 1.32 1.17
• 16 • 21 • • • • • • • • • • • • • • • • •	796 339	0.47	947 850	0.78 0.70	1 110 546	1.20 0.59	2 745 1 548	1.73 0.97	. 3 176 1 623	0.81 0.41	769 155	1.50 0.32	445 186	0.88 0.37	9 989 5 247	0.9 6 0.51
30 nov. al 5 dic. 3 9 al 12 dic. 3 14 3 19 3 3	534 326 1 571	0.31 9.19 0.92	758 117 150	0.62 0.10 0.12	563 1 215 1 196	0.61 1.32 1.30	1 285 1 624 2 544	0.81 1.02 1.60	2 126 2 995 2 815	0.54 9.76 0.71	316 520 641	0.65 1.08 1. 3 3	240 213 211	0.48 0.42 0.42	5 820 7 011 9 129	0.56 0.68 0.88
• 21 • 23 • •	1 375	9.81	164	0.13	886	0.96	1.564	0.98	1 630	0.41	311	0.61	237	0.47	6.167	0.60

Le cifre contenute in questa tabella vengono rilevate dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano e rappresentano la media giornaliera del valore globale dei titoli trattati nelle varie Borse d'Italia, limitatamente ai 35 titoli considerati nella precedente tabella secondo le notizie pubblicate giornalmente dal Ministero delle Finanze. Le cifre stesse si sono ottenute moltiplicando il numero dei titoli trattati per il valore nominale di ogni titolo.

Accanto ai valori globali dei titoli trattati si sono indicate le proporzioni fra tali valori e i valori complessivi (capitali sottoscritti) di tutti i titoli esistenti (si intende sempre per i 35 titoli presi in considerazione).

(1) A partire dal 28 settembre 1931 è entrato in vigore il Decreto 27/9-31 del Ministro delle Finanze che rende obbligatorio, nelle contrattazioni a termine dei titoli, il deposito dei titoli o la relativa copertura in contanti, nella misura del 25 %.

(2) A partire dal novembre 1931 il deposito del 25 % di cui alla nota precedente è stato reso obbligatorio unicamente per le vendite.

N.B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 21.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXX. — Movimento degli affari a termine nelle Borse italiane.

(Confeder, Fascista Bancaria e Prof. Bachi).

Valore dei titoli trattati nel mese di novembre 1931 (1).

		•	V	ALOR	E IN L	IRE DE	I TITO	LI TRA	TTATI			rappre- alore dei rispetto ii (2)	delle ve	indici riazioni vimento ari mese
TITOLI	N. titoli considerati	Torino	Milano	Venezia	Trieste	Genova	Воюств	Firenze	Roma	Napoli		Proportione % sentata dal va titoli trattati ai titoli emessi	preceds (8	nte=100
Titoli perpetui di Stato	2	8 639 750	18 659 500	-	164 800	7 836 0 00	3 414 000	2 103 750	20 270 400	1 470 750	62 558 950	_	86.7	101.5
Buoni del Tesoro (4).	-	_	-	-	- '	-		_	-	-	-	_	-	-
Titoli redimibili	_	_	-	-		-	-	-	-		-	_	-	
Prestiti esteri	-		-	-		-		_	-	-	_	-	-	_
Obbl i ga zion i fondiarie	-	_	-	-	-	-	-	- ·	-		-	_	-	_
Obbligazioni varie	-		-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_
Totale titeli	2	8 639 750	18 659 500		164 800	7 836 000	3 414 0 00	2 103 750	20 270 400	1 470 750	62 558 950	-	86.7	101.5
Bancarie	4	4 924 200	12 544 235	_	_	7 029 600	195 300	335 30 0	1 445 675	_	26 474 310	1.0	135.5	99.9
Finanziarie	3	2 073 600	4 904 914		_	1 738 800	_	48 600	1 257 750		10 023 664	2.9	101.6	98.2
Ex ferroviarie	2	89 850		_	_	1 403 150	_	_	_	_	3 620 975	1.0	226.9	91.9
Trasporti terrestri	6	16 800		_	29 925	75 800	_	_	27 375	_	217 100	0.2	79.7	89.9
Id. navali	8	431 825	3 656 200	_	13 550	2 431 850	13 000		1 721 825	12 4 00	8 180 650	1.0	206.2	98.8
Cotone	14	12 600	7 422 325	_	_	15 100	_	_	157 703	187 4 50	7 795 178	1.1	111.2	96.2
Lana	2	_	18 850	_	_	_	_	_			18 850	0.0	33.3	106.9
Seta		2 199 100		_		822 450	800	84 900	1 507 150	103 20 0	18 787 850	2.1	305.7	99.9
Lino e canapa			855 500	_	_	_	_	_	_		855 500	1.2	268.2	101.8
Miniere	i 1	1 949 050	6 599 175	_		773 500	132 850	302 500	2 678 900	124 025	12 560 000		176.6	91.8
Siderurgiche		925 700		_	_	3 382 550	28 000	539 850	4 139 400	70 250	20 712 800		134.2	91.8
Meccaniche	1	250 875		_	3 10 0	54 000	_	_	4 500	7 900	1 363 350		2 6 8.6	108.6
Automobili	3	10 091 200	8 214 850	_	_	2 314 950	261 300	5 38 2 00	3 447 150	33 4 12 5			168.3	85.5
Elettriche		4 845 700	49 995 025	189 000		801 600	125 300	335 000	1 187 265	120 550	57 599 440	1.8	156.6	88.8
Chimiche	10	163 100	6 129 930	_		2 100	7 800	_	5 313 400	_	11 616 330	1.8	144.7	96.0
Zuccheri	6	_	1 650 550	_		4 903 750		_	18 90 0	_	6 573 200		129.3	97.9
Alimentari	9	22 000	433 825	_		527 300	_	18 775	193 800		1 195 700	0.5	203.4	99.8
Acquedotti	4	100 500	_		_	_	_	_	256 125	33 750			94.4	101.1
Immobiliari	9	62 750	2 693 635	_	_	1 286 200	_	767 000	10 802 400	1 387 000			1	98.7
Assicurazioni	7	_	160 000	48 000	1 140 02 0	_	47 625	1 062 200	80 000		2 537 845		105.6	98.1
Diverse	14	283 25 0	1 982 375	6 0 00	_	85 400	- -	_ }	21 45 0	_ [2 378 475	0.5	221.6	92.7
Totale azioni	15 0	28 442 100	136 096 839	243 000	1 186 595	27 648 100	811 975	4 032 325	84 260 768	2 380 650	235 102 352	1.4	150.2	93.3
Totale generale	152	37 081 850	154 756 339	243 000	1 351 395	35 484 10 0	4 225 975	6 136 075	54 531 168	3 851 4 00	297 661 302	-	130.7	95.3

⁽¹⁾ Il valore dei titoli si riferisce alle operazioni a termine fatte alla grida presso tutte le Borse del Regno, secondo le indicazioni contenute nei listini ufficiali. Il valore è computato secondo il prezzo mensile di compenso. Per un dato mese sono considerati gli affari avvenuti con scadenza a fine di tale mese.

⁽²⁾ Per le sole Società per azioni rispetto a cui sono avvenute transazioni.

⁽³⁾ I numeri indici delle variazioni di quantità e di prezzo di un dato mese rispetto al mese precedente, sono calcolati tenendo conto solamente di quei titoli che sono stati trattati sia nel mese considerato che in quello precedente.

⁽⁴⁾ Buoni del Tesoro novennali.

N. B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 21.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXXI. — Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime (1).

A) Calcolati dal Prof. Riccardo Bachi (Base dicembre 1913 = 100)

						_ 0.50	псещо	0 1010	- 100)								
]	fine mese	Вапсре	Ferrovie	Navigazione	Cotone	Lana	Seta	Miniere	Siderurgiche	Meccaniohe	Automobili	Elettrioità	Ohimiche	Zuccheri	Immobiliari	Varie	Indice generale
		12 titoli	5 titoli	9 titoli	16 titoli	titoli	6 titoli	7 titoli	5 titoli	9 titoli	s titoli	25 titoli	11 titoli	5 titoli	10 titoli	16 titoli	178 titoli (2)
Dicembre	1925	727.8 104.2 122.8 189.4 128.4 121.5	227.6 201.7 269.6 801.8 297.2 229.1	154.2 117.5 121.8 115.8 98.4 84.4	1891.9 682.9 798.8 884.5 674.9 457.7	442.6 881.8 863.1 414.8 841.6 243.9	1014.8 827.8 474.5 427.2 219.7 149.2	278.1 208.5 282.6 811.0 268.2 208.0	46.0 80.9 84.0 88.0 40.8 88.4	\$2.1 17.2 17.5 22.9 20.0 15.6	898.8 476.2 607.8 897.8 531.9 842.5	196.8 145.7 178.4 215.2 205.1 166.7	178.8 107.0 126.2 153.7 129.7 76.4	282.0 248.4 819.4 862.5 428.0 390.5	258.6 181.2 198.9 289.7 210.9 93.2	580.5 357.8 324.8 369.1 808.8 190.3	153.9 104.5 123.0 141.3 123.2 96.8
Novembre Dicembre	1929	180.0 128.4	800.0 297.2	94.9 98.4	788.8 674.9	857.2 841.6	2 63.4 210.7	2 75.4 2 68. 2	40.8 40.8	20. 8 20.0	665.6 581.9	21 3.7 20 5. 1	187.4 129.7	463.5 428.0	224.5 210.9	309.9 308.8	129.2 123.2
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	-	131.9 133.9 129.1 129.5 130.2 128.2 128.2 125.4 124.5 123.8 122.7 121.5	297.8 297.6 287.4 284.8 272.5 259.9 258.0 247.9 238.4 240.5 229.1	97.3 95.8 93.5 91.6 93.0 91 8 89.9 88.3 89.6 87.2 86.0 84.4	680.7 684.0 656.4 645.0 649.9 609.7 542.1 526.4 526.3 507.1 502.3 457.7	348.3 842.0 311.2 302.0 296.3 285.2 282.5 278.4 263.6 254.1 250.8 243.9	245.3 240.7 216.0 278.3 261.8 221.2 202.6 199.0 181.4 179.0 178.8 149.2	275.9 283.3 278.9 271.8 267.6 248.9 237.4 227.7 280.4 213.2 208.0	41.5 41.8 40.4 38.5 38.7 38.0 39.1 38.9 40.3 40.3 39.6 39.6	20.7 20.5 20.6 19.5 20.9 19.8 18.5 18.7 18.6 17.2 16.9	589.1 610.7 568.8 623.0 627.1 538.2 519.6 440.5 418.2 385.4 393.3 342.5	208.8 214.7 210.1 209.8 211.7 203.5 195.8 190.9 188.9 180.5 177.1 166.7	130.9 133.3 125.7 128.8 127.9 122.1 115.4 108.6 107.1 98.4 86.5 76.4	432.8 445.7 454.4 450.6 458.3 448.5 433.9 428.5 429.6 414.8 407.1 390.5	216.0 218.3 202.6 200.9 201.3 192.4 165.7 146.5 113.0 125.6 106.9	293.9 294.7 284.4 282.5 270.3 259.8 245.8 242.8 232.2 215.7 212.8 190.3	127.3 128.9 124.3 126.2 120.0 115.4 111.9 110.3 105.4 103.1
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre		122.0 122.4 118.1 115.8 115.6 115.5 116.5 114.2 114.1 114.3	228.6 240.7 241.2 288.6 215.4 198.7 201.6 198.9 187.4 184.6 176.6	79.7 75.8 74.9 67.4 64.0 57.8 58.7 55.9 51.6 49.2 49.9	457.3 466.5 448.3 392.2 349.4 330.8 333.5 329.2 339.0 327.0 308.7	241.8 244.8 239.5 224.1 213.9 206.6 210.0 207.9 204.6 201.8 201.7	167.8 159.4 159.0 153.2 151.2 143.5 147.7 136.6 129.2 128.7 139.5	211.5 220.4 219.1 184.9 194.3 165.8 168.4 167.3 155.8 148.6 135.9	88.3 89.1 88.4 35.7 85.0 84.5 34.3 33.9 30.0 28.9 26.2	15.8 15.1 14.3 11.8 11.1 10.2 10.8 10.5 9.0 8.2 7.8	359.3 385.8 351.5 328.6 309.5 278.0 278.8 275.8 270.8 225.5 193.7	167.5 175.4 177.6 161.2 150.1 145.9 140.5 143.7 130.0 121.6 115.4	87.7 77.7 64.3 58.7 65.4 56.9 61.7 60.9 58.8 57.7	400.7 411.0 402.1 839.0 806.7 277.7 315.2 314.4 298.4 209.9	95.2 106.4 87.3 80.7 68.1 59.6 59.4 52.2 51.5	184.2 186.1 174.0 151.2 146.1 134.3 129.9 127.9 131.4 121.5	96.6 98.3 96.1 88.3 84.1 80.2 81.0 79.2 74.2 70.9

(1) Gruppi principali di società.
(2) Nel totale sono compresi, citre i titoli di cui ai gruppi indicati nella tabella, n. 2 titoli delle Compagnie ex-ferroviarie, i titolo dell'industria lino e canaps, n. 14 titoli delle industrie alimentari diverse, n. 7 titoli di società per gli acquedotti e n. 6 titoli di società assicuratrici.

B) Calcolati dal prof. Guarnieri. (Base 1922 = 100)

Industrie automobilistiche 8 Industrie meccaniche edilizi Industrie metallurgiche Industrie agrico ed alimentari Imprese elettriche generale Assicuration Industrie estrattiv Industrie chimiche Manifatture diverse Imprese immobiliari Industrie testili Acquedotti acque minerali. Alberghi Materiali FINE MESE Indice 3 titoli 8 titoli 5 titoli 23 titoli 14 titoli 16 titoli 3 titoli 1 titolo s titoli 10 titoli 126 titoli titoli titoli titoli titoli titoli I) NUMERI INDICI. 122.1 97.4 124.0 143.8 125.7 112.8 Dicembre 867.4 168.2 246.0 281.6 204.8 178.9 90.2 117.2 144.2 105.8 128.2 149 9 129.1 155.8 106.0 109.0 117.8 186.9 74.7 78.1 81.6 201.8 102.7 182.4 185.8 118.8 118.8 185.0 124.0 88.1 198.7 85.7 184.8 98.4 118.0 145.8 101.8 126.6 164.4 156.7 114.2 147.2 86.5 92.7 119.1 108.5 76.0 157.0 95.0 188.7 02.4 69.8 164.7 102.9 124.1 149.2 129.8 129.9 98.5 112.1 1926 1927 1928 1929 1930 107.2 120.8 143.9 181.9 178.6 127.4 188.1 118.8 152.9 178.5 188.0 106.0 128.3 129.4 100.2 102.0 199.6 121.5 70.5 138.7 98.2 29.2 115.0 86.8 60.6 140.2 188.7 181.8 76.9 44.3 167.8 89.0 118.3 80.9 56.4 117.1 97,4 Ottobre Novembre Dicembre 1929 128.9 218.8 209.8 204.8 181.4 127.1 181.1 102.0 98.1 98.2 95.0 89.6 86.8 185.4 128.5 124.0 148.8 139.4 187.8 162.1 154.0 150.7 107.8 103.0 108.5 76.6 78.8 69.8 66.2 144.1 177.7 179.6 178.6 81.6 79.2 76.9 189.6 188.6 135.5 130.9 126.6 121.5 125.0 125.7 126.0 181.8 65.1 67.9 , 135.0 138.0 129.1 Gennalo
Febbraio
Marzo
Aprile
Maggio
Giugno
Luglio
Agosto
Settembre
Ottobre
Novembre
Dicembre 138.7 129.8 130.6 227.4 218.6 214.7 218.2 136.0 187.1 1**9**30 132.5 129.5 127.7 122.4 120.2 122.2 121.4 119.8 127.1 138.7 139.7 135.9 130.6 128.0 133.7 132.8 128.9 130.9 127.3 121.1 118.6 114.1 68.9 67.0 68.5 65.2 65.2 61.7 61.0 59.1 59.6 58.8 54.0 52.6 132.0 102.8 100.3 96.4 97.2 96.5 91.4 86.2 83.2 79.7 82.7 77.4 76.0 138.9 143.8 137.0 138.6 99.4 98.2 94.4 101.0 97.8 92.5 83.6 76.3 69.3 61.2 42.2 29.2 90.3 85.2 82.3 88.7 76.4 76.2 71.8 66.7 70.7 66.4 60.6 130.0 125 5 115.4 116.4 114.1 108.0 106.5 102.7 100.4 101.6 153.2 154.0 150.8 150.8 148.3 141.5 139.5 135.2 132.6 133.7 124.5 114.2 189.7 189.6 177.5 181.1 176.9 167.8 166.7 155.8 80.4 83.0 72.8 74.6 71.6 71.1 63.5 58.8 56.5 57.1 72.0 73.7 83.5 87.4 77.6 69.5 69.6 65.7 76.5 66.7 188.1 131.5 120.1 138.9 126.6 111.6 131.6 127.5 127.7 127.6 125.5 124.7 123.0 116.1 116.1 137.2 135.7 135.7 143.8 141.6 136.3 132.5 127.5 131.2 129.6 121.8 201.3 136.5 187.4 188.0 185.8 174.5 133.5 131.1 128.0 115.7 121.1 109.4 94.3 84.3 89.8 79.8 70.5 104.5 102.4 104.8 88.4 80.9 105.5 103.2 101.6 94.8 89.0 181.4 166.7 149.6 133.1 127.4 120.3 113.5 112.8 49.5 44.3 64.8 56.4 98.5 88.1 111.4 Dicembre 167.3 106.0 Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre 167.8 184.8 186.0 175.3 164.2 175.3 162.4 159.7 63.1 62.1 60.5 56.6 51.9 56.6 52.6 52.2 1931 114.1 110.6 97.3 01.1 98.4 79.6 71.0 79.6 73.8 71.5 66.2 59.6 55.6 119.1 81.4 87.0 79.4 71.7 66.1 71.7 63.0 60.7 54.5 49.5 52 4 48.9 48.9 47.8 48.9 31.9 39.9 50.1 49.3 46.9 40.4 37.0 40.4 37.3 35.6 31.8 29.3 30.4 30.9 26.1 23.3 20.5 23.3 17.9 17.4 15.9 14.7 95.6 99.2 89.1 81.4 74.3 81.4 75.4 73.5 71.8 68.8 121.1 126.7 126.4 113.4 105.4 113.4 106.6 102.6 94.8 82.2 84.8 85.6 81.5 73.3 67.8 73.3 66.4 66.1 63.8 60.0 61.1 56.7 55.3 51.7 45.0 43.9 45.0 35.5 33.2 33.0 30.9 32.7 113.5 115.0 101.1 119.1 120.2 113 1 109.3 106.5 109.3 101.1 103.1 96.9 89.1 84.0 89.0 84.3 82.3 120.4 120.0 110.9 108.9 110.9 108.9 75.0 76.5 73.8 70.0 73.8 ? 104.0 144.6 136.0 127.5 136.0 132.1 128.0 125.-127.9 113.7 110.9 99.9 96.2 99.9 88.8 86.1 104.0 102.9 101.3 102.9 100.8 100.1 98.7 98.2 98.3 94.8 90.1 77.7 76.1 149.2 146.2 145.1 103.8 97.0 139.0 49.8 46.5 Ottobre Novembre 30.8 43.4 48.0 68.1 63.0 125.9

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari. (Segue) TAV. XXXI. — Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime.

1	BE .	Banche	Assicurazioni	Industrie estratti	Industrie metallurgiche	Industrie meccaniol	Industrie automobilistiche	fo dustrie chimich	Industrie tessili	Manifatture diverse	Industrie agricole ed alimentari	Imprese elettrich	Imprese immobiliari	Materiali edilizi	Aoquedotti, aoque minerali,	Alberghi	Aziende commerciali	Trasporti	Quotax generale media per ogni 100 lire versate
į		8 titoli	3 titoli	5 titoli	5 titoli	l0 titoli	s toli	5 titoli	23 titoli	7 titoli	14 titoli	16 titoli	5 titoli	3 titoli	5 titoli	1 titolo	3 titoli	10 titoli	128 titoli
				······································		II) Qı	OTAZIO			- OGN	- 100 -			<u>.</u>				·	<u> </u>
5 1	****								DIK PR										
Dicembre Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	1925 1926 1927 1928 1929 1930	185.41 151.11 189.46 208.93 199.52 185.98	1178.48 589.78 768.10 871.18 627.68 512.30	250.62 190.00 227.44 281.92 242.94 175.40	189.40 95.12 94.87 110.77 180.22 117.41	186.87 72.10 71.36 97.58 87.03 71.43	248.62 129.15 167.62 266.46 157.58 91.10	198.00 189.78 171.16 178.88 176.19 52.31	296.46 128.10 161.41 182.92 144.18 102.97	251.85 161.84 142.26 172.42 147.28 109.84	249.84 160.81 200.68 289.26 282.84 136.16	188.59 128.11 154.80 182.86 142.77 109.48	805.58 220.81 249.70 291.83 821.84 129.58	829.58 208.94 218.15 280.51 256.98 167.81	280.77 192.91 256.27 217.91 176.57 92.25	222.00 172.00 182.00	128.03 116.88 101.58 162.80 99.51 64.89	99.88 111.85 115.81 114.24	216.31 135.91 163.34 187.91 162.65 120.51
Gennalo	1929	227.27	894.96	285.08	114.66	108.11	286.56	206.83	189.10	194.79	2 47.8 2	187.70	855.07	2 94.5 8	2 44.6 1	176.00	156.76	124.97	202.41
Febbraio	•	224.85	867.86	280.83	114.77	103.09	270.75	2 0 2. 5 0	188.74	183.81	2 46.7 2	185.76	854.27	297.70	244.98	175.00	156.87	12 8. 11	199.60
Marzo	•	208.84	794.58	2 77.63	111.81	101.08	2 33.59	192.09	181.66	17 6.5 1	2 46.5 5	180.77	871.6 0	2 54.4 8	2 3 0.20	175.00	149.69	120.26	199.94
Aprile	•	202.88	782.46	2 44. 18	106.98	89.21	204.59	18 4.0 2	161.05	178.89	226.26	152.68	8 47.31	267.89	195.61	156.00	148.78	114.59	172.10
Maggio Giugno	•	208.91	786.36	246.78	118.25	92.19	228.27	188.26	149.76	174.16	2 84.4 5	158.28	856.09	281.19	188. 6 8	155.00	120.87	118.84	
Luglio	,	207.56	778.68	249.75	118.86	91.91	287.89	182.90	164.85	189.55	225.85	156.16	856.68	281.82	175.95	150.00	128.88	116.18	
Agosto	,	207.54	788.20 757.12	255.89	181.12	98.06	282.96	178.18	171.07	190.66	.287.44	155.86	814.82	272.21	191.08	144.00	121.00	127.86	
Settembre	,	200.55		258.94	128.09	91.58	220.82	191.21	170.40	188.18	240.87	154.48	828.48	269.26	191.88	142.00	114.72	128.69	i
Ottobre		201.74	722.72 655.20	251.59 247.82	127.54 180.06	86.88 84.75	195.08 186.77	187.78	162.08	185.65 160.91	248.78 258.78	158.60 157.08	812.87 319.99	268.86 267.57	186.01 187.91	140.00 140.00	111.88 109.12	128.28 125.42	
Novembre	.	198,41	642.88	289.15	125.01	88.86	164.18	182.89 175.97	154.79 148.81	152.56	286,46	145.16	828.50	255.69	172.71	186.00	104.51	114.08	1
Dicembre	•	199.52	627.68	242.94	180.22	87.08	157.58	176.19	144.18	147.28	282.84	142.77	821.34	256.98	176.57	182.00	99.51	114.24	l
Gennaio	1930	207.88	697.12	256.02	181.42	87.78	171.20	178.80	149.87	154.41	285 . 2 0	151.68	341,46	224,44	177.70	1 8 8.00	102.68	118.71	168.6
Febbraio		208.89	669.92	258.04	128. 4 9	85.35	170.54	176.12	141.46	149.12	236.97	152,44	341.22	222.15	184.05	142.50	105.05	112.96	167.7
Marzo		202.89	658.08	253.17	126.69	87.27	155.73	169.27	136.69	138.60	203.78	147.11	319.41	213.69	175.26	125.00	96.00	1 20 .81	181.47
Aprile	•	2 02.6 8	668.80	247.81	121.46	83.08	180.12	181.15	148.10	141.94	196,11	144.50	184.96	(1) 215.32	1 55.5 3	128.0 0	100.44	127.04	162.5
Maggio	•	199.58	616.96	239.05	119.30	83.05	164.13	175.41	139.90	139.25	192.26	1 4 2. 1 2	180.71	213.80	152.25	128.00	89.22	124.69	157.31
Giugno	•	196.14	574.40	222.86	121.26	78.57	144.73	165.92	129.61	134.88	182.29	135.54	171.41	202.53	148.83	122.00	79.55	120.04	150.21
Luglio	•	194.96	576.16	211.11	120.46	77.83	143.33	149.92	129.89	138.12	164.75	133.66	170.34	191.05	113.99	109.00	80.00	116.64	146.11
Agosto	•	192.25	569.20	202.68	118.95	75.25	122.31	186.82	1 2 1.88	127.96	173.05	1 29 .55	1 5 8. 4 5	183. 4 8	111.35	i 01 .00	75.58	110.86	141.20
Settembre Ottobre	•	181.56	534.56	203.27	126.17	75.87	108.94	124.14	113.20	125.11	169.58	127.07	150.05	175.79	100.64	97.0 0	77.88	114.08	136.66
Novembre	•	181.47	555. 52	200.30	1 2 5.58	85.99	116.11	109.60	120.18	126.60	173.75	1 27 .52	152.21	182.57	104.66	98.00	76.71	112.72	
Dicembre	,	177. 8 9	510.56 512.30	186.75 175.40	121.12 117.41	78.29 71.43	91.10	75.69 52.31	112.86 102.97	122.68 109.84	187.28 136.16	119.28 109.48	135.85 129.58	170.71 167.81	96.94 92.25	85.00 - 76.00	78.89 64.89	105.90 101.81	
Gennaio	1931	188.09	513.92	191.83	118.22	73.35	105.26	54.57	108.61	119.12	142.45	115.99	148.46	134.75	98.72	8 5 .00	65.17	100.05	126.8
Febbr a io		182.33	565.92	199.27	119.25	72.71	112.51	55.40	106.95	123.65	143.74	121.37	154.94	142.96	104.78	90.00	63.55	98.87	
Marzo		171.48	569.71	198.95	109.41	68.64	102.64	53.70	104.12	111.05	136.80	121.17	147.12	196.85	104.87	84.00	59.50	96.45	
Λprile	•	169.64	536. 88	156.89	105.71	59.07	92.68	48.00	139.66	101.43	123.11	108.63	138.37	189.42	96.46	84.00	51.78	86. 89	
Maggio	•	166.97	502.80	143.05	102,99	54.18	85.50	42.13	187.76	97.34	11 3.8 2	101.31	129.77	179.67	94.75	82.00	59.75	83. 72	114.67
Giugno	•	169.64	536.88	156.89	105.71	59.07	92.68	48.00	139.66	101.43	12 3.11	108 .6 3	138.37	189.42	96.46	84.00	51.78	86.89	120.23
Luglio	•	164.34	497.28	148.71	97.28	58.01	81.42	36,80	140.77	9 3.80	114.68	102.04	131.95	?	95.44	60.00	56.62	77.21	113.68
Agosto	•	164.03	488.96	144.12	91.71	55.32	78.56	3 5.92	139.52	96.25	114.06	98.26	127.80	?	94.66	68.50	52.84	74.96	111.00
Settembre	•	161.78	457.12	133.31	87.16	49.48	70.44	35.82	139.49	94.06	110.07	90.72	124.82	?	90.99	71.00	52.62	68.87	105.42
Ottobre	•	185.97	448.00	123.32	74.54	45.48	53.93	32.73	128.91	90.10	103.58	78.71	127.77	3	85.02	57.00	49.23	65.72	99.11
Novembre	•	186.06	444.64	114.95	72.96	47.90	56.19	30.24	133.12	89.18	108.69	79.63	125.77	3	88.01	61.50	52.07	66.13	99.75

⁽¹⁾ L'abbonamento della quotazione media è dovuto alla rivalutazione di capitale effettuato dalla Società Romana dei Beni Stabili, mediante aumento gratuito del valore nominale delle azioni.

N. B. - Vedi annotazione in corsivo a pag. 21.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXXII. — Corso medio ufficiale dei titoli di Stato.

		Rendita	8.50 %				Rendit	8.5 0 %	(1902)			sol. 3 % l	ordo (2.4	io % netto			onsolida	to 5 %		
ANNI — Mesi e giorni	medio	Oorso medio dell'alti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessialla fine del periodo	Rendimento del corso a secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Oorso medio dell'alti- mo giorno dell'anno o' del mese — Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine dei periodo	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Rendimento del corso a secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Corso medio dell'uitt- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Rendimento del corso a secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese	medio aese o	Oorso medio dell'alti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine del periodo	2 E	Rendimento del corso a secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese
Anno 1925 (2) . Anno 1927 (2) . Anno 1928 (2) .	(a) 68.37 66.59 78.21	(b) 63.575 75.10 71.65	(c) 1.750 1.750 1.750	(d=b-c) 61.825 78.350 69.900	5.66 4.77	(a) 62.22 60.89 67.77	(b) 59 — 70 — 66.75	(c) 1.750 1.750 1.750	(d=b-c) 57.250 68.250 65.000	(e) 6.11 5.13	(a) 42.57 39.26 44.87	(b) 89 — 42 — 45.15	(c) 0.607 0.607 0.607	(d=b-c) 38.893 41.898 44.548	(6) 6.25 5.80 5.39	(a) 90.22 79.79 84.09	(b) 82.225 85.10 83.20	(c) 2.500 2.500 2.500	(d=b-c) 79.725 82.600 80.700	6.27 6.05
Anno 1929 (2). Anno 1930 (2). Luglio 1928 Agosto , Settembre , Ottobre , Novembre ,	69.06 68.10 71.77 71.65 71.55 71.47 71.54	68.20 69.60 71.575 71.675 71.55 71.40 71.95	1.750 1.750 0.295 0.590 0.865 1.170 1.455	66.450 67.850 71.280 71.085 70.685 70.230	5.27 5.16 4.91 4.92 4.95 4.98	63.77 63.12 66.20 66.03 66.53 66.99 66.68	62 — 64.50 66 — 66 — 67 — 66.50	1.750 1.750 0.295 0.590 0.865 1.170 1.455	60.250 62.750 65.705 65.410 65.185 65.830 65.045	5.81 5.58 5.33 5.35 5.37 5.37	41.99 41.23 45.03 45.06 45.32 45.38 45.10	39.65 41.80 45 — 45.15 45.65 45.15 45.075	0.607 0.607 0.800 1.003 1.193 0.204 0.402	39.043 40.693 44.200 44.147 44.457 44.946 44.678	8.15 5.90 5.43 5.44 5.40 5.84	80.50 81.47 82.54 82.64 82.45 82.84 82.98	81.325 81.725 82.875 82.575 82.325 82.925 83.525	2.500 2.500 0.421 0.842 1.286 1.671	78.825 79.225 82.454 81.738 81.089 81.254 81.446	6.34 6.31 6.06 6.12 6.17 6.15
Dicembre , Gennaio 1929 Febbraio , Marzo , Aprile , Meggio , Giugno , Lugiio , Agosto , Settembre , Ottobre ,	71.87 70.50 71.56 70.62 69.87 69.89 69.90 68.11 67.97 67.79 66.67	71.65 71.25 71.80 69.95 69.825 70 — 69.90 68.10 68.025 67.20 66.85	1.750 0.800 0.570 0.851 1.160 1.460 1.781 0.295 0.580 0.875	69.900 70.950 70.780 69.099 68.665 68.540 67.805 67.445 66.325 65.180	5.01 4.93 4.95 5.07 5.10 5.11 5.13 5.16 5.19 5.28 5.37	66.94 65.08 66.35 65.92 65.32 64.59 64.52 62.59 62.59 62.51 61.18	66.75 66.50 65.50 64.75 64.80 65.— 68.— 62.50 61.—	1.750 0.800 0.570 0.851 1.160 1.460 1.781 0.295 0.580 0.875 1.170	65.000 65.700 65.980 64.649 63.590 62.840 63.269 62.705 61.920 61.125 59.880	5.88 5.83 5.81 5.41 5.51 5.55 5.53 5.65 5.73 5.85	45.18 45.07 44.93 44.65 43.81 42.87 41.66 41.37 40.10 40.46 89.54	45.15 45 — 44.825 44.50 43.50 42.16 41.825 41.825 49.50 40.825 89.825	0.607 0.811 0.996 1.187 0.197 0.400 0.584 0.800 0.997 1.200 0.204	44.189 43.829 43.818 43.813 41.750 40.741 40.525 38.503 89.125	5.39 5.43 5.48 5.54 5.54 5.75 5.89 5.92 6.23 6.18 6.18	83.67 80.92 82.85 81.92 80.49 80.62 81.49 79.16 78.91 78.09	83.20 82.20 82.725 80.775 79.75 81.325 81.525 79.40 79.125 78.05 78.275 81.325	2.500 0.428 0.815 1.215 1.657 2.086 2.472 0.421 0.829 1.250 1.671	80.700 81.772 81.910 79.560 78.093 79.239 79.058 78.296 76.800 76.604	6.20 6.11 6.10 6.28 6.40 6.31 6.32 6.32 6.38 6.39 6.51 6.58
Novembre Dic	67.78 68.10 66.52 67.25 67.35 68.24 69.75 69.67 67.43 67.10 67.275 67.90 69.276	68.05 68.20 67.10 67.60 69.975 69.255 67.50 66.95 67.175 68.75 69.15	1.455 1.750 0.800 0.570 0.870 1.160 1.750 0.259 0.571 1.170 1.1446	66.595 66.450 66.530 66.730 68.815 67.915 67.205 66.879 66.879 67.580 67.704	5.27 5.24 5.26 5.25 5.09 5.15 5.18 5.21 5.27 5.28	62.11 62.12 60.55 61.72 61.74 62.48 64.38 65.89 62.55 62 — 62.525 63.60 64.95	62.25 62 — 61.50 62 — 64.35 64.95 65.25 62 — 63 — 64.25	1.455 1.750 0.300 0.570 0.870 1.160 1.750 0.295 0.571 0.875 1.170 1.446	60.795 60.250 60.930 61.130 63.190 63.490 63.250 61.429 62.125 62.830 63.804	5.81 5.77 5.74 5.73 5.54 5.51 5.53 5.65 5.70 5.63 5.57	89.74 89.65 40.06 40.89 41.50 41.51 41.60 41.57 41.57 41.575 41.015	89.75 89.85 40.50 41.825 41.75 41.15 41.825 41.70 41.65 41.825 41.50 41.70	0.402 0.607 0.811 0.996 1.200 0.197 0.400 0.597 0.800 0.990 1.200 0.204 0.396	89.848 89.048 89.689 40.829 40.550 40.953 40.925 41.103 40.85 40.385 40.798 40.779	5.86	78.82 79.80 80.15 81.61 84.22 84.84 81.27 80.64 80.75 80.905 82.85	81.825 79.40 79.90 80.575 84.375 84.225 81.125 80.725 80.125	2.500 0.428 0.815 1.243 1.657 2.086 2.500 0.421 0.815 1.250 1.671	78.825 79.085 79.332 82.718 82.264 81.725 80.704 79.910 78.875 80.276	6 6.34 2 6.38 6 6.32 6 6.30 6 04 6 08 6 12 6 20 6 26 6 34 6 28
Gennaio 1931 Febbraio , Marzo , Aprile , Maggio , Giugno , Luglio , Agosto , Settembre , Ottobre , Novembre , Dicembre ,	69.425 70.20 71.90 72.50 72.60 71.40 71.525 72.425 73.475 73.550 72.200 72.625 73.425	69.60 71.625 72.175 72.60 78.20 70.85 72.90 72.975	1.750 0.300 0.570 0.870 1.160 1.450 1.750 0.295	67.850 71.325 71.605 71.780 72.040 69.400 71.150 72.680 73.385 71.225 70.815 71.645 72.250	5.16 4.91 4.85 4.88 4.86 5.04 4.92 4.82 4.77 4.91 4.94 4.89	65.10 65.175 66.825 67.675 67.825 66.975 66.725 67.775 68.050 67.450 68.400 68.700	64.50 66.85 67.25 67.50 68 — 67.60 67.50 68 — 67.50 68.70	1.750 0.300 0.570 0.870 1.160 1.450 1.750 0.295 0.590 0.875 1.160 1.455 1.750	62.750 66.050 66.680 66.840 65.550 67.205 67.410 66.125 66.340 67.245 67.000	5.58 5.30 5.25 5.25 5.24 5.34 5.32 5.32 5.21 5.19 5.29 5.28 5.20	41.20 41.70 42.575 48.350 48.60 43.30 42.925 43.325 44.175 43.575 43.200 43.375	41.80 42.175 43 — 44.575 48.675 43 — 43.825 44.50 44.075 43.25 43.175	0.607 0.811 0.996 1.200 0.197 0.893 0.597 0.800 1.003 1.200 0.198 0.402 0.607	40.693 41.864 42.004 43.375 48.478 42.607 42.403 48.025 43.497 42.875 43.052 42.773 43.068	5.90 5.80 5.71 5.58 5.52 5.66 5.58 5.58 5.560 5.57 5.61	82.25 80.375 81.475 83.275 83.225 81.200 81.700 81.625 81.150 82.250 82.675	81.725 81.125 82.10 83.05 84.50 83.75 81.225 82.125 80.05 81.125 82.75	2.500 0.428 0.815 1.248 1.657 2.072 2.500 0.421 0.842 1.250	79.226 80.697 81.286 81.807 82.848 80.926 81.250 80.812 878.800 79.467 80.671	6 6.31 7 6.20 6.15 7 6.11 6.04 6.18 6.19 6.19 6.19 6.35 6.29 1 6.20
Dicembre 1931 Id. 1 Id. 2 Id. 3 Id. 4 Id. 5 Id. 9 Id. 10 Id. 11 Id. 12 Id. 14 Id. 15 Id. 16 Id. 17 Id. 18 Id. 19	73.125 73.15 73.15 73.25 73.20 73.27 73.275 73.275 73.275 73.25 73.25	73.125 73.15 73.15 73.25 73.25 73.275 73.275 73.25 73.30 73.325 73.25 73.25	1.474 1.484 1.493 1.503 1.541 1.550 1.569 1.588 1.598 1.607 1.617 1.626 1.636	71.718 71.633 71.649 71.614	4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88	68.75 68.75 68.75 68.75 68.75 68.60 68.60 68.60 68.60 68.60 68.60 68.60	68.75 68.75 68.75 68.75 68.75 68.60 68.60 68.60 68.60 68.60 68.60 68.60	1.645 1.474 1.484 1.893 1.503 1.541 1.550 1.560 1.588 1.508 1.607 1.626	67.285 67.276 67.266 67.257 67.247 67.009 67.040 67.002 66.993 66.993 66.993	5.20 5.20 5.20 5.20 5.22 5.22 5.22 5.22	43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.555 43.555 43.555	43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.175 43.575 43.575 43.525 43.525	0.409 0.415 0.422 0.429 0.435 0.462 0.483 0.475 0.501 0.508 0.511 0.521	42.766 42.760 42.753 42.746 42.740 42.700 42.634 42.680 42.674 43.061 43.061 43.004 42.998	5.61 5.61 5.62 5.62 5.62 5.62 5.62 5.62 5.62 5.56 5.56	82.725 82.70 82.725 82.85 82.85 82.85 82.90 82.90 82.87 82.85 82.85 82.85 82.85	82.70 82.725 82.85 82.85 82.90 82.90 82.90 82.80 82.85 82.85 82.85 82.85 82.85	2.106 2.120 2.133 2.147 2.201 2.215 2.228 2.242 2.26 2.283 2.299 2.310 2.325 2.335	80.594 80.604 80.717 80.777 80.644 6 80.683 80.633 80.523 80.533 80.524 80.524 80.77	4 6.20 5 6.20 7 6.19 8 6.19 6.20 6.20 6.20 6.20 6.20 6.21 6.21
Id. 21	73.325 73.40 73.825 74.325 74.25 73.85 74.—	73.325 73.40 73.825 74.325 74.25 73.85 74	1.664 1.674	71.670 71.736 72.151 72.604 72.519 72.110 72.250	4.88 4.85 4.82 4.83 4.85	69.60 68.60 69 — 68.75 68.75 68.75	63.60 68.69 69 — 69 — 68.75 68.75	1.655 1.664 1.674 1.721 1.731 1.740 1.750	66.945 66.936 67.326 67.279 67.010 67.000	5.23 5.20 5.20 5.22 5.22	43.525 43.525 43.525 43.625 43.70 43.675 43.675	43.525 43.525 43.625 43.675 43.675	0.541 0.547 0.554 0.587 0.593 0.600 0.607	42.984 42.978 42.971 43.038 43.107 43.075 43.068	5.58 5.59 5.58 5.57 5.57	82.35 82.40 82.578 82.678 82.55 82.428 82.55	82.675 82.575 82.425 82.55	2.45	80.02 80.18 9 80 21 80.10 79.93	2 6.25 4 6.24 6 6.23 2 6.24 9 6.25
												· 			_			-	1	

⁽¹⁾ Per la media mensile del rendimento secco vedi la tavola seguente. - (2) Media delle medie mensili. N.B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 21

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXXIII. — Saggi di sconto e di interesse e saggi dei riporti per i titoli di Stato.

A) Saggi di sconto e di interesse.

		Sconto privato (firs	ne di prim'ordine. mesi) (1)	Rendimento secco (media :		Interessi sui depositi
MESI	Sconto ufficiale	Carta commerciale	Carta finanziaria	Rendita 3,50 % (1906)	Consolidato 5 %	a risparmio presso le banche ordinarie
Luglio 1929 Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1930 Febbraio Marso Aprile Maggio Glugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Ottobre Novembre Dicembre	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 6.50 (2) 6.50 (3) 6.00 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50	6.75 6.75 6.75-7.00 6.75-7.00 6.75-7.00 6.75-7.00 6.75-7.00 6.50-6.75 6.26-6.50 5.26-5.75 5.50 5.26-5.50 5.26-5.50 5.26-5.50 5.26-5.50 5.26-5.50 5.26-5.50 5.26-5.50 5.26-5.50	8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.00-8.50 7.50-8.00 6.50-7.50 6.75-7.50 6.75-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50	5.15 5.10 6.22 6.83 6.27 6.26 6.28 6.24 5.25 5.21 5.11 6.14 5.20 6.25 5.20 5.26 5.26 5.27	6.32 6.37 6.42 6.32 6.34 6.30 6.36 6.32 6.24 6.07 6.06 6.17 6.25 6.27 6.29 6.22	8.50-4.00 8.50-4.00 8.50-4.00 8.50-4.00 8.50-4.00
Gennaio 1931. Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 6.50 (4) 7.00 7.00 7.00 7.00	5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.00-5.75 4.75-5.50 4.76-5.50 4.76-5.80 5.25-6.50 6.00-7.25 6.00-7.25 6.00-7.25	6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.75-8.00 7.25-8.50 7.25-8.50	5.00 4.90 4.88 4.89 4.99 5.01 4.84 4.79 4.81 4.92 4.91 4.87	6.24 6.19 6.12 6.11 6.16 6.18 6.17 6.20 6.27 6.22 6.22	

(1) Dati raccolti dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano. (2) Dal 24 aprile 1980 il saggio di sconto ufficiale è stato ridotto al 6 %. (8) Dal 20 maggio 1980 il saggio di sconto ufficiale è stato ridotto al 5,50 %. — (4) Dal 28 settembre 1981 il saggio di sconto ufficiale è passato al 7 %.

B) Saggi dei riporti per i titoli di Stato.

		Rendita	8,50 %			Consolid	ato 5%		Titoli industriali di	Titoli
MESI	Genova	Milano	Roma	Torino	Genova	Milano	Roma	Torino	primo ordine (1)	di Stato
	302314							<u> </u>	Milano	Napoli
Gennaio 1929 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Gennaio 1930 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Cennaio 1930 Gennaio 1930 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Settembre Ottobre Settembre Ottobre Settembre Ottobre	5.00-6.00 5.25 6.00-6.25 5.50 5.75 6.00 6.50 6.75 6.0-6.75 6.00-6.75 6.00-6.75 6.00-6.75 6.00-6.75 6.00-6.75 6.00-6.75 6.00-6.75 6.00-6.75 6.00-6.25 5.75-6.00 5.00-5.25 4.25 4.00-4.25 3.00-3.60	5.50 5.25-6.50 6.00 6.00 5.50 6.00 6.25 6.50 7.00 6.75 6.50 5.00-6.25 6.00 5.75 5.00-6.25 5.00-6.25 4.00 4.00 4.00 3.00-3.50	4.00 5.50-6.00 6.25-6.50 6.00-6.50 5.50-6.00 5.75-6.00 5.75-6.25 6.50-7.00 6.25-6.75 5.75-6.25 5.00 4.00-6.25 5.00-5.25 5.00-5.25 5.00-5.25	5.50-6.00 5.50-6.75 6.50-6.75 6.25-6.50 5.75-6.50 6.00 4.50 4.00 3.50	6.00-6.50 6.75-6.00 6.25-6.75 6.00-6.25 6.00-6.25 6.50 6.75-7.00 6.75-7.00 6.75-7.00 6.50-6.75 6.00-6.25 6.00-6.25 6.00-6.25 5.76 5.25-5.60 4.75-5.00 4.50-4.75 4.26-4.75	5.75-6.00 5.75 6.50-6.75 6.50-7.00 6.25-6.75 6.25-8.50 6.75-7.00 6.75-7.00 6.75-7.00 6.75-7.00 6.75-6.88 5.75-6.25 6.00-6.25 5.50-6.00 5.75-6.00 5.75-6.00 5.75-6.00 5.75-6.00 5.75-6.00 5.75-6.25 4.75-6.25 4.75-6.25 4.75-6.25 4.75-6.25 4.75-6.25 4.75-6.25 4.75-6.25 4.75-6.25	5.50-6.00 6.00-6.25 6.25-6.75 6.00-6.50 5.50-6.00 5.75-6.25 5.75-6.25 5.75-6.25 5.75-6.25 5.50-6.00 5.50-5.75 6.25-6.00 5.50-5.75 5.75-6.00 5.50-5.75 5.75-6.00 5.50-5.75 4.00 4.25-5.00 8.50-4.50 4.00-4.50	5.75-6.76 6.00-6.50 6.50-7.25 6.26-7.00 5.75-6.50 6.00-6.76 6.00-6.76 6.50-6.75 6.50-7.25 6.25-7.00 5.50-6.25 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6.50 6.00-6	6.50-6.78 6.25-6.78 7.00-7.25 7.00-7.25 7.00-7.50 7.50-7.76 7.50-7.75 7.50-7.75 6.50-7.75 6.50-6.75 6.50-6.75 6.50-6.75 5.50-6.25 5.50-6.25 5.50-6.75 5.50-5.75 5.50-5.75	6.50 6.00 6.75 6.75 6.75 6.50 7.00 7.00 6.75 6.50 6.50 6.75 6.50 6.75 6.25 6.25 6.25 6.25 6.25 6.25
Novembre Dic	8.75-4.25 8.75-4.00 8.50-4.00 4.50-4.75 8.50-4.00 8.50-3.75 8.25-3.50 2.50-3.00 2.50-3.00 3.00-4.25 4.25-4.50	2.50-3.00 3.50 2.00 2.00 3.50 3.50 2.00 0-0 2.00-2.50 0-1.00 3.00 3.00-3.50 4.00-4.50	8.50-4.00 8.00 2.00 3.00-8.50 4.50 4.50 1.00-2.00 0-3.00 4.00-4.00 4.00-4.50	4.00 1.00 3.25-3.75 3.00 3.00 2.50-2.75 1.50-3.00 4.50-5.00 5.00	4.25-4.50 4.00-4.25 4.00-4.50 4.75-6.00 8.75-4.50 4.00 8.50-3.75 3.75-4.00 8.50-4.25 2.00-3.50 3.75-4.00 4.00-4.25	4.00-4.25 8.75-4.00 3.50 3.25-8.50 4.00-4.25 3.75 3.50 4.00-4.50 3.50-4.25 4.25-4.50 4.00-4.50	3.00-4.00 1.00-3.50 3.00-3.50 4.00-5.00 4.00-4.50 3.50-4.00 4.25-4.75 4.00-4.25 3.00-3.50 4.50-4.75 4.50-4.75 4.50-4.75	8.50-4.00 8.50-4.00 3.00-3.75 8.50-4.00 4.50-5.25 2.76-4.00 8.25-8.75 3.00-3.50 2.00-3.00 1.50-3.50 4.25-4.75 4.12-4.50	5.25-6.00 5.00-6.00 5.00-6.00 5.00-6.00 5.00-5.75 4.75-5.50 4.75-5.50 4.76-5.50 5.00-6.25 5.75-6.75	8.50-4. 8.25 4.00 4.75-5. 4.25 4.25 4.25 0-2.00 0-2.00 4.50 5.25 5.25

⁽¹⁾ Dati raccolti dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

VII. — Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXIV. — Salari medi orari distinti per mesi, Compartimenti e per categorie d'industria.

I dati pubblicati nelle tabelle seguenti sono rilevati dalla Confederazione Generale Fascista dell'Industria Italiana che iniziò la rilevazione nel marzo 1928.

Il salario medio orario si è ottenuto dividendo l'ammontare dei salari pagati a qualsiasi categoria di operai (sia nelle ore ordinarie, cha straordinarie, sia per il lavoro a economia che per il lavoro a cottimo) per il numero delle ore di lavoro complessivamente eseguite da tutta la maestranza. Tali notizie sono state pubblicate fin dall'inizio della rilevazione nel Bollettino Mensile di Statistica edito da questo Istituto.

Statistica edito da questo Istituto.

Le rilevazioni si riferiscono a un numero di stabilimenti che varia di rilevazione in rilevazione; tuttavia, allo scopo di offrire in possibilità di eseguire dei confronti fra i dati delle diverse rilevazioni, queste vennero effettuate chiedendo ogni mese i dati del mese considerato e quelli del mese precedente per gli stessi stabilimenti. Ciò per tutto l'anno 1928. A partire dal 1929, la rilevazione è compiuta ogni bimestre nei mesi pari richiedendo, per gli stessi stabilimenti, oltre ai salari del mese considerato, quelli dei due mesi precedenti. In questo modo si hanno per l'anno 1928 (a partire dal marzo 1928), per ogni mese i dati medi dei salari risultanti da due rilevazioni successive. Per l'anno 1929 ciò si verifica solo per i mesi pari. Così i dati rilevati nel 1928 (a partire dal mese di marzo) possono essere posti a raffronto con quelli relativi al mese precedente riferentesi agli stessi stabilimenti e per il 1929 i dati del 1º bimestre 1929 possono essere messi a confronto con quelli del dicembre 1928 relativi agli stessi stabilimenti, quelli del 2º bimestre 1929 possono essere messi a confronto con quelli del febbraio 1929, ecc.

Deve essere notato che la differenza fra i salari medi di un singolo mese ricavati da due rilevazioni successive varia da zero a

Deve essere notato che la differenza fra i salari medi di un singolo mese ricavati da due rilevazioni successive varia da zero a 11 centesimi. I mesi per cui si possiedono i dati li due rilevazioni costituiscono così l'anello di congiunzione per costruire una serie di dati fra loro confrontabili e dei relativi indici.

Tenendo conto infatti delle variazioni percentuali verificatesi mensilmente rispetto al mese precedente, fino a tutto il 1928, e rispetto al mese pari immediatamente precedente, a partire dal 1º bimestre 1929, è stata costruita una serie di dati concatenati sui salari medi orari e da questa si è ricavata una serie di numeri indici aventi per base la media dei salari del periodo luglio 1928-giugno 1929 (Tav. A).

A) SALARI MEDI ORARI COMPLESSIVI DISTINTI PER MESI.

			. <u></u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	×	Salari medi	orari (lire)			
	ANNI E MESI	Risultanti dalla rile- vazione effettuata nel mese considerato, e, dal 1º bimestre 1929, nel bimestre conside- rato	Risultanti dalla ri- levazione effettuata nel mese successivo a quello considerato, e, dal 1º bimestre 1929, nel bimestre succes- sivo al mese consi- derato	Indici dei salari fat- to = 100 il salario dei mese precedente e, dal 1º bimestre 1929, quello del mese pari immediatamente pre- cedente (a)	Serie calcolata dei salari tenendo conto delle variazioni per centuali verificatesi a partire dal feb- bralo 1928 (b) (Lire)	Indici dei salari fat- ta = 100 la media dei salari pagati nel pe- riodo luglio 1928-giu- gno 1929 (Lire 1.989)
		.1	2	8	4	5
1029	Ottobre	2.06			1.92	04 79
	N		2.05	99.04		96.53
	Novembre	2.07	2.06	100.98	1.94	97.54
•	Dicembre	2.15	2.04	104.37	2.02	101.56
1929	Gennaio	2.03		99.51	2.01	101.06
	Febbraio	2.02	2.03	99.02	2.00	100.55
ء اا	Marzo	2.01		99.01	1.98	99.55
	Aprile	2.05	2.09	100.99	2.02	101.56
	Maggio	2.09		100.—	2.02	101.56
	Giugno	2.11	2.10	100.96	2.04	102.56
	Luglio	2.10	2.10	100.—	2,04	102.56
	Agosto	2.10	2.12	100.25	2.04	103.57
:	Settembre	2.12	1	99.06	2.04	102.56
	Ottobre	2.10	2.05	96.70	1.99	102.55
	Normanhan	2.08	2.00	100.49	2.00	100.05
	Novembre	2.06	2.07	100.49	2.00	102.06
ı •	Dicembre	2.08	4.07	101.80	4.00	102.00
1930	Gennaio	2.06		99.52	2.02	101.56
	Febbraio	2.04	2.08	98.55	2.00	100.55
š	Marzo	2.08	1	100.—	2.00	100.55
,	Aprile	2.10	2.10	100.96	2.02	101.56
,	Maggio	2.09		99.52	2.01	101.06
	Giugno	2.13	2.12	101.43	2.05	103.07
,	Luglio	2.07	1	97.64	2.00	100.55
•	Agosto	2.12	2.17	100.—	2.05	103.07
,	Settembre	2.11]	97.24	1.99	100.05
,	Ottobre	2.10	2.04	96.77	1.98	99.55
	Novembre	2.02		99.02	1.96	98.54
'n	Dicembre	1.96	1.98	96.08	1.90	95.53
100.		1.05		00.40	1 07	94.02
H	Gennaio	1.95	1'01	98.48	1.87	94.02
»	Febbraio	1.90	1.91	95.96	1.82	91.00
))	Marzo	1.90	1.07	99.48	1.81	91.50
•	Aprile	1.91	1.97	100.—	1.82	92,01
,	Maggio	1.98		100.51	1.83	93.01
»	Giugno	2.00	2.00	101.52		89.99
»	Luglio	1.93	1.00	96.50	1.79	92.01
»	Agosto	1.98	1.98	99.—	1.83	
))	Settembre	1.94	•••	97.98	1.79	89.99
ll »	Ottobre	1.91		96.46	1.77	88.99

⁽a) Praticamente l'indice del gennnaio 1929 (99.51) è stato ottenuto dal rapporto $\frac{2.03}{2.04} \times 100$; quello del febbraio 1929 (99.02) da $\frac{2.02}{2.04} \times 100$ ecc.

(b) Il salario medio orario è stato ottenuto per il dicembre 1928 (2.02) dal rapporto $\frac{1.94 \times 104.37}{100}$; per il gonnaio 1929 (2.01) da $\frac{2.02 \times 99.51}{100}$; per il febbraio

⁽b) Il salario medio orario è stato ottenuto per il dicembre 1928 (2.02) dal rapporto $\frac{1.94 \times 1134.37}{100}$; per il gannaio 1929 (2.01) da $\frac{2.02 \times 99.02}{100}$; per il febbraio 1929 (2.00) da $\frac{2.02 \times 99.02}{100}$ ecc.

(Segue) VII. — Salari e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. XXXIV. — Salari medi orari distinti per mesi, Compartimenti e per categorie d'industria. B) SALARI MEDI ORARI DISTINTI PER MESI, COMPARTIMENTI E PER CATEGORIE DI INDUSTRIA.

	Marzo	1928	2º bir	nestre	1930	3 • b i	mestre	1930	4º b	mestre	1930	5º bi	mestre 1	930	6° bi	mestre 1	
COMPARTIMENTI Categorie d'industrie	Febbraio 1928 (a)	Marzo 1928 (a)	Febbraio 1930	Marzo 1930	Aprile 1930	Aprile 1930	Magglo 1930	Glugno 1930	Giugno 1930	Luglio 1930	Agosto 1930	Agosto 19,	Settembr.	Ottobre 1930	Ottobre 1980	Novemb. 1930	Dicembre 1929
							Salari	medi	orari	per Co	m pa rti	menti.					}
Piemonte Liguria Lombardia Veneto Venezia Trid., Giulia, Zara Emilia Toscana Marche Umbria Lazio Abruzzi e Molise Campania Puglie Basilicata Calabrie Sicilia Sardegna	2.08 2.76 1.97 1.71 1.85 2.03 2.82 1.54 1.70 2.52 1.96 1.91 1.58 2.15	1.54 1.62 2.54 1.92 1.95 1.52	2.05 2.26 1.65 1.89 2.51 1.81 1.95 1.25 1.97 1.78	2.20 2.62 2.05 1.73 2.16 2.03 2.19 1.64 1.75 1.94 1.25 1.83 1.77 1.86 1.93	2.83 2.62 2.06 1.73 2.17 2.21 1.68 1.99 2.01 1.74 2.01 1.26 1.74 1.78 1.91	2.26 2.74 2.10 1.76 2.05 2.10 2.16 1.72 2.23 2.52 1.80 1.71 1.24 1.86 1.49 1.95	2.24 2.68 2.09 1.75 2.12 2.07 2.17 1.70 2.28 2.46 1.73 1.28 1.86 1.49	2.29 2.76 2.12 1.82 2.10 2.22 1.69 2.24 2.32 1.74 1.75 1.22 1.84 1.49 1.88	2.25 2.58 2.11 1.80 2.42 2.07 2.21 1.67 1.58 1.23 2.00 1.38 1.99	2.28 2.60 2.03 1.71 2.22 2.03 2.18 1.59 2.80 2.67 1.76 1.21 2.06 1.32 1.88 1.95	2.33 2.72 2.12 1.78 2.12 2.12 2.12 2.20 2.65 1.75 1.72 1.20 2.00 1.35 1.92	2.31 2.71 2.19 1.73 2.28 2.24 2.27 1.56 2.31 2.60 1.75 1.97 1.33 1.88 1.32 1.96	2,19 2,69 2,07 1,77 2,24 2,31 2,19 1,52 2,24 2,59 1,79 1,21 2,14 1,53 1,81 2,05	2.17 2.67 2.05 1.69 2.29 2.20 2.26 1.49 2.23 2.58 1.74 1.97 1.20 2.48 1.54 2.01	2.16 2.69 1.93 1.72 2.13 2.26 2.16 1.62 2.25 2.57 1.65 1.92 1.15 2.29 1.15 2.29	2.09 2.70 1.92 1.70 2.11 2.22 2.18 1.62 2.26 2.53 1.58 1.89 1.15 2.23 1.79 1.92	2.85 2.62 1.93 1.60 2.16 2.11 2.10 1.59 2.11 2.58 1.45 1.94 1.21 2.26 1.24 1.80 1.80
In complesso	2.04	2.02	2.08	2.08	2.10	2.10	2.09	2,18	2.12	2.07	2.12	2.17	2.11	2.10	2.04	2.02	1.96
Agricole ed alimentari	2.10 2.45 2.44 2.20 2.76 1.58 2.28 2.28 2.05 2.50	2.42 2.44 2.18 2.69 1.57 2.57 2.33 2.08 2.40 1.93	2.32 2.46 2.29 2.72 1.60 2.19 2.19 1.91 2.67	2.28 2.40 2.26 2.73 1.60 2.21 2.20 1.96 2.72	2.31 2.46 2.28 2.75 1.60 2.23 2.21 1.98 2.69 1.75	2.03 2.28 2.40 2.28 2.75 1.66 2.23 2.24 1.97 2.50 1.76	2.06 2.31 2.35 2.18 2.75 1.65 2.22 2.16 1.97 2.46 1.76	2.07 2.40 2.22 2.22 2.75 1.51 2.23 2.27 1.99 2.38 1.74	2.08 2.38 2.36 2.18 2.71 1.71 2.21 2.24 2.12 2.57	2.10 2.34 2.84 2.20 2.67 1.60 2.23 2.25 2.08 2.52 1.71	2.19 2.44 2.26 2.15 2.78 1.68 2.32 2.31 2.07 2.45 1.75	2.28 2.38 2.34 2.17 2.91 1.63 2.23 2.33 2.11 2.54 1.81	2.30 2.35 2.32 2.31 2.73 1.59 2.14 2.28 2.12 2.59 1.67	2.21 2.35 2.39 2.28 2.76 1.55 2.14 2.28 2.11 2.61 1.68	2.12 2.35 2.45 2.24 2.72 1.43 2.26 2.27 2.03 2.52 1.69	2.02 2.35 2.37 2.27 2.70 1.43 2.26 2.25 2.07 2.60 1.85	1.97 2.22 2.28 2.21 2.64 1.40 2.22 2.10 1.98 2.51 1.61
In complesso	2.04		2.08	2.08	2.10	2.10	2.09	2.18	2.12	2.07	2.12	2.17	2,11	2,10	2.04	2.02	1.96
Num. medio oper. giorn.	100 -		100 -	100 —	100.96	100 -	99.52	101.43	100 -	97.64	100 -	100 -	97.24	96.77	100 -	99.02	96.08
occup. (in migliaia)	911 100 —				1.286	1.285	1.294	1.269 98.75	1.246	103.85	1,288	1,335	1.340	97.75	1.275	98.75	95,53

	1º bi	mestre 1	.931	2º b	imestre 1	1931	3º bi	mestre	1931	4º b	imestre	1931	5° b	imestre 1	991
COMPARTIMENTI Gategorie d'industrie	Dicembre 1930	Gennalo 1931	Febbraio 1931	Febbraio 1931	Marzo 1981	Aprile 1931	Aprile 1931	Maggio 1931	Glugno 1931	Giugno 1931	Luglio 1931	Agosto 1931	Agosto 1931	Settembre 1931	Ottobre 1931
•					Sa	lari m	edi ora	ri per	Compe	artimer	ıti.				
Piemonte Liguria Lombardia Veneto Ven	2.03 2.56 1.95 1.57 2.86 2.01 1.96 1.50 2.12 2.60 1.51 2.03 1.14 1.72 1.29	2.03 2.48 1.90 1.51 2.39 1.93 1.97 2.13 2.60 1.44 1.96 1.19 7	2. — 2. 46 1. 85 1. 44 1. 92 1. 94 1. 49 2. 10 2. 58 1. 40 1. 19 7 1. 80 1. 69 1. 79	2.04 2.49 1.88 1.57 2.01 1.93 1.63 1.63 1.77 1.11 2.29 1.23 1.63	2.01 2.52 1.87 1.52 1.96 1.94 1.80 2.07 2.36 1.39 1.75 1.13 2.32 1.21 1.66	1.05 2.48 1.88 1.55 1.97 1.93 1.69 2.08 2.32 1.41 1.67 1.10 2.18 1.59	2.07 2.51 1.93 1.60 2.35 1.88 1.96 1.83 2.07 2.58 1.57 1.66 1.11 2.20 1.84 1.73	2.05 1.90 1.62 2.39 1.87 1.93 1.78 2.04 2.48 1.55 1.75 2.24 2.35 1.67 1.68	2.06 2.53 1.94 1.71 2.50 1.87 1.91 1.63 2.38 1.61 1.76 2.88 2.38 1.65 1.64	2.09 2.56 1.93 1.69 2.33 1.92 1.93 1.59 2.10 2.60 1.65 1.72 1.61 (b) 1.16	2.00 2.51 1.86 1.56 2.30 1.92 1.88 1.45 2.08 2.59 1.66 1.76 (b) 1.19 1.70	2.08 2.60 1.91 1.66 2.25 2.01 1.91 1.47 2.17 2.58 1.68 1.65 (b) 1.16 1.64	2.11 2.58 1.64 1.63 2.04 2.07 1.51 2.15 2.57 1.77 1.40 (b) 1.24 1.66	1.98 2.70 1.86 1.63 1.97 2.12 1.60 1.47 2.13 2.53 1.77 1.47 (b) 1.27 1.65 1.65	1.97 2.45 1.86 1.53 1.97 1.88 1.47 2.15 2.53 1.82 1.33 1.64 (b) 1.24 1.65 1.67
In complesso	1.98	1.95	1.90	1.91	1.90	1.91	1.97	1.98	2.00	2.00	1.93	1.98	1.98	1.94	1.91
Agricole ed alimentari Estrattive e cave Costruzioni edilizie Materiali da costruzione Meccaniche e metallurgiche Tessili e dell'abbigliamento Chimiche ed affini Cartarie e poligrafiche Legno Bisogni collettivi Varie In complesso Indici N. medio oper giorn. occup. (in migliala)	2.04 2.14 2.25 2.17 2.61 1.52 2.15 2.25 2.9 1.68 1.98	1.98 2.13 2.30 2.17 2.54 1.52 2.16 1.90 2.80 1.57 1.95 98.48	1.97 2.13 2.30 2.16 2.51 1.43 2.14 2.11 1.91 2.37 1.58 1.90 95.96	2.00 2.22 2.17 2.10 2.55 1.48 2.10 2.05 1.90 2.37 1.60 1.91	Salari 1.95 2.19 2.26 2.05 2.53 1.44 2.14 2.10 1.91 2.31 1.57 1.90 99.48 1.090	medi 1.92 2.12 2.17 2.06 2.55 1.45 2.08 2.05 1.91 2.32 1.60 1.91	orari p 1.77 2.11 2.19 2.10 2.63 1.48 2.07 2.10 1.98 2.31 1.76 1.97	1.95 2.09 2.25 2.07 2.59 1.48 2.06 2.05 1.91 2.37 1.87 1.98	1.97 2.07 2.20 1.98 2.02 1.52 2.15 2.07 1.88 2.36 2.35 1.88 2.00 101.52 1.191 1.191 1.191	di inda 1.97 2.05 2.16 2.02 2.60 1.54 2.07 1.84 2.39 1.98 2.00 100 — 1.070	1.97 2.06 2.10 1.95 2.60 1.46 2.04 2.03 1.83 2.03 1.83 2.35 1.94 1.93	2.10 2.06 2.13 1.99 2.66 1.48 2.12 2.13 1.87 2.47 2.40 1.98 99 —	2.15 2.08 2.10 1.97 2.73 1.50 2.21 2.16 1.86 2.38 1.99 1.98	2.23 2.13 2.10 1.99 2.65 1.46 2.11 2.02 1.83 2.39 1.98 1.98	2.02 2.06 2.10 1.99 2.53 1.45 2.12 1.98 2.40 1.95 1.91 96.46
Indici	100 -	96.72	95.95		101.02	103.71		100.92	99.75		104.30	103.36	ļ	100	97.29

⁽a) Rilevazione mensile.
(b) Per i mesi dal giugno 1931 in poi, mancano i salari relativi alla Basilicata, non essendo stati ancora trasmessi.

(Segue) VII. — Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXV. — Salari per *lavori ordinari* distinti per Compartimenti, percepiti dai braccianti o giornalieri agricoli nelle varie Zone Agrarie durante il mese di Novembre 1931 (*).

		***	UOM	INI					D 0 1	NNE				1	RAG.	AZZI	:	
COMPARTIMENTI	Mont	agna	Col	lina	Pia	nura	Mont	agna	Col	lina	Pla	n ura	Mont	agna	Coll	ina	Pia	nura
COMPARIIMENTI	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo
Piemonte	1.30	1.10	1.40	1.10	1.50	0.95	0.70	0.60	0.80	0.65	0.80	0.63	0.70	0.70	0.95	0.80	0.95	0.57
Liguria	1.40	1.25 1.20	1.50	1.60 1.20	1.82	1.20	1.10	0.60		0.63	0.94	0.63	0.80 1.05	0.75	1.05 1.25	1.05 0.50	1.2 5	0.50
Venezia Tridentina Venezia Giulia e Zara	1.35 1.20	1.35 1.20 1.28	1.35 1.20	1.05	1.35	1.35 1.07	1.10 0.71 1. 5 0			0.71	1.25 0.80	0.56	1.00 0.94 0.75	0.90 0.94 0.75	0.94 0.97	1.20 0.55 0.55	0.94	0.55 1.37
Emilia	1.70	1.44	1.80		2.17 1.90 1.65	1.20	1.20	0.85	ļ	0.95	1.55	0.70	1.08	0.90	1.20	0.55 0.50	1.20	0.70
Marche	1.00 1.45	0.70 1.32		0.70 1.32	0.70 1.45	0.70 1.45	0.80 0.75		0.80 0.75	0.60 0.71	0.60 0.75		0.60 0.65	0.40 0.65	0.78 0.65	0.65 0.65	0.60 0.65	0.60
Lazio	1.50 1.35	1.00	1.50				0.70		0.80	0.40 0.50	0.95				0.75 1.10	0.35 0.55		0.35
Campanta	0.98 1 .0 5	0.65	1.08	0.70 0.85			0.60 0.45				0.65					0.20 0.35		0.40
Basilicata	1.25 1.10		i	1.08	_	-	0.65 0.55	0.47	0.57	0.55	0.75 —	-	0.57	0.4 5	0.63	0.45	-	0.75
Sardegna	1.10		1.44		1. 4 0					0.50 0.45	0.70				0.90			0.50
REGNO	1.35	1.07	1.41	1.08	1.47	1.15	0.83	0.58	0.85	0.62	0.90	0.69	0.77	0.59	0.86	0.60	0.90	0.67

^(*) La rilevazione dei salari dei braccianti o giornalieri agricoli viene fatta dalle Cattedre Ambulanti di Agricoltura per ciascuna Provincia tenendo conto dei salari effettivamente praticati nelle varie Zone Agrarie. I dati relativi a ciascuna Provincia vengono pubblicati mensilmente nel « Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale » edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. I dati contenuti nella presente tabella sono le medie aritmetiche per Compartimenti dei salari massimi e dei salari minimi percepiti dai braccianti nelle singole Zone Agrarie.

(Segue) VII. — Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXVI. — Salari medi orari per alcune categorie di operai, rilevati al 31 dicembre 1931 (1).

					8	alari p	ercepiti	in ore	ordinar	le					Aument esegui	o percenti in ore	tuale per	r lavori linarie
							o. fa-	classo	olasse			ulico, traio	ī	ocarri	Giorni	feriali		
CITTA	Muratore	Carpentiere	Fabbro	Falogname	Scalpellino	Cementista	Aluto muratore, carpentiere, fabbro. falegname, scalpellino, comentista	Manovale di 1ª c	Manovale di 2º (Terrazziere	Meocanico	Stagnino idraulico, elettricista, vetraio	Conducente carri	Conducente autocarri	Prime 2 ore	Ore successive	Giorni fostivi	Ore notturne
Torino	3.40	3.50	3.40	3.20	3.60	3.40	2.60	2.30	2.10	2.40	3.60	3.40	2.60	3.80	20 %	30 %	50 %	100 %
Genova	3.00	3.50	3.30	3.40	3.70	3.70	2.75	2.75	2,55	2.75	3.05	3.30	2.95	3.30	15 %	30 %	35 %	50 %
Milano	3.40	3.70	3.40	3.40	3.40	3.80	2.80	2.60	2.10	2.65	4.00	4.00	3.00	4.50	30 %	30 %	100 %	100 %
Venezia	2.75	2.75÷ 2.95	2.75	2.60	3.40	$\begin{bmatrix} 2.75 \div \\ 2.95 \end{bmatrix}$	2.40	2.30	2.15	1.75÷ 2.30	2.75	3.00÷ 3.45		••	20 %	20 %	50 %	100 %
Trento	2.60	2.70	2.70	2.70	2.70	2.40	1.80	1.80	1.55	1.70	2.90	2.90	2.00	2.90	20 %	40 %	50 %	60 %
Trieste	3.65	3.70	3.80	3.80	3.95	2.80	1.80	2.80	2.60	2.60	3.80	3.70	2.60	3.70	25 %	30 %	••	••
Bologna	2.85	3.10	2.85	2.85	2.85	2.95	2.75	2.40	1.75	2.45	3.20	3.20	2.80	3.10	20 %	40 %	50 %	75 %
Firenze	2.90	3.15	2.60	3.15	2.95	2.75	2.50	2.05	1.80	2.60	3.50	3.05	2.50	3. 3 5	25 %	25 %	••	•• ,
Ancona	2.60	2.90	3.00	2.90	2.90	3.00	2.15	2.20	2.00	2.00	3.20	2.95	2.80	3.00	30 %	30 %	••	50 %
Perugia	2.20	2.25	2.40	2.40	2.75	2.35	1.75	1.60	1.30	1.65	3.2 0	2.90	••	••	20 %	20 %	25 %	50 %
Roma	3. 35	3.45	3.15	3.15	3.65	3.65	3.05	2.75	••	2.75	••	4.05÷ 3.15	2.40	3.00	20 %	20 %	••	, .
Aquila	2.15	2.40	2.50	2.40	2.65	2.40	2.05	1.55	1.35	1.50	••	2.50	••		20 %	20 %	40 %	
Napoli	3.35	3.10	3.35	3.00	4.35	3.50	2.40	2.25	2.00	2.50	3.50	3.50	2.35	2.50		••	••	
Bari	2.50	2.70	3.40	3.40	2.70	3.40	2.00	1.80	1.55	1.80	3.65	2.75	1.85	3.45	15 %	15 %	25 %	50 %
Potenza	2.80	2.60	2.80		2.90	2.70	1.80	1.80	1.40	1.80	3.00		1.80	2.50	10 %	20 %	20 %	35 %
Catanzaro	2.90	3.40	2.90		3.40		1.70	1.90	1.70	i	3.40	3.40	1.65	2.90	20 %	20 %	20 %	••
Palermo	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05		1.25	1	1.45		2.50	2.20	1.85	••	15 %	15 %	40 %	
Cagliari	2.30	2.30	2.30	2.30	3.45	2.30	1.70	1.55	1.30	1.55	2.40	2.40	1.85	2.55	10 %	10 %	25 %	30 %
ļ .			١	ļ	·				l		l	ł	į				ļ	l U

⁽¹⁾ I salari contenuti nella presente tabella sono rilevati dal Ministero dei Lavori Pubblici a mezzo degli Uffici del Genio Civile. Essi corrispondono a quelli vigenti nel Capoluogo tenuto conto ove esistano e riguardino le categorie indicate, delle tariffe concordate con gli Istituti Corporativi della Provincia. Per la città di Genova i salari dei muratori rappresentano la media fra la prima e la seconda categoria. Per la città di Milano, per lavori entro pozzi neri, canali sotterranei (scarlinghe), su scala aerea, viene applicato un aumento del 25 %; per lavori entro pozzi bianchi, viene applicato un aumento del 50 %. Per la città di Venezia il salario di L. 1.75 della voce terrazziere si riferisce al terraiolo e quello di L. 2.50 al badilante. Per la città di Trieste nei giorni festivi viene corrisposto un aumento del 25 % per le prime due ore, del 50 % per le successive tre ore, del 75 % per le ore ulteriori. Per la città di Bologna per lavori entro fognature, cassoni ad aria compressa, in acqua, su scala aerea, ecc. viene applicato un aumento dal 10÷60 %. Per la città di Perugia i salari del muratore, del carpentiere e del fabbro, rappresentano la media tra la prima e la seconda categoria. Per la città di Roma il salario di L. 4.05 della voce « stagnaio idraulico, elettricista, vetraio» non riguarda l'elettricista, al quale si riferisce invece il salario di L. 3.15. Per la città di Napoli i salari del muratore, del carpentiere, del fabbro, del falegname, del cementista, dello scalpellino, del terrazziere e del meccanico, rappresentano la media tra la prima e la seconda categoria. Per la stessa città i salari corrisposti in caso di ore straordinarie sono identici a quelli delle ore ordinarie.

VIII. - Prezzi dei trasporti.

A) TRASPORTI TERRESTRI

TAV. XXXVII. — Prezzi dei trasporti di materiale edilizio su via ordinaria praticati al 31 dicembre 1931 (1).

	Trasporti su	via ordinaria a tra (preszo ad ora)	zione animale	a trazione	via ordinaria meccanica l Ql Km.)
U I T T A'	Carro ad un cavallo (o mulo) con conducente	Carro a due cavalli (o muli) con conducente	Carro a tre cavalli (o muli) con conducente	Autocarro	Autocarro con rimorchio
Torino	5.0 0	7.00	9.00		
Genova	5.00	8.50	10.00	0.20	0.20
Milano	8.00	10.00		(a) 2.50	(a) 3.60
Venezia	5.00	••	••	0.20	0.16
Trento	6.00	8.00		0.09	0.07
Trieste	7.50	11.25		(b) 0.09	(c) 0.07
Bologna	5.80	10.00		0.10	
Firenze	7.50	10.50	••	(d)	••
Ancona	4.70	••	•••	0.13	0.086
Perugia	5.00	6.80	7.70	0.12	0.19
Aquila	3.20	4.50		0.18	
Napoli	8.00	10.00	13.00	••	••
Bari	4.80	7.55	10.10	0.12	
Potenza	3.70	6.00	7.50	0.20	**
Catanzaro	4.90	6.55	8.65	0.19	0.20
Palermo	4.60	••		0.10	
Cagliari	5.00	7.00	9.00	0.20	0.15

⁽¹⁾ I prezzi contenuti nella presente tabella vengono rilevati mensilmente dal Ministero dei Lavori Pubblici a mezzo degli Uffici del Genio Civile e sono pubblicati nel Bollettino Statistico edito a cura del suddetto Ministero.

(a) Prezzo a Km. per carico completo.

(b) Portata 4 ÷ 5 tonnellate (per pendenza fino al 4%).

(c) Portata 8 ÷ 10 tonnellate (per pendenza fino al 4%).

(d) Portata fino a Ql. 10 L. 1.00 al Km.; fino a Ql. 24 L. 2.00 al Km.; fino a Ql. 50 L. 2.50 ÷ 4.00 al Km.

(Segue) VIII. — Prezzi dei trasporti.

B) — TRASPORTI MARITTIMI

TAV. XXXVIII. — Noli pel trasporto del carbone dal Regno Unito e dagli Stati Uniti d'America in Italia e relativi numeri indici (1)

	Noli me	edi, in cifre	assolute.	per ogni	toma. di	carbone			Numeri i	ndici dei r	oli, base 1	922-25 =	1(0	
		dal :	Regno Ur	ito		dagli			dal Regr	no Unito			dagli	Indice
PERIODI	Canale di Bristol	C sta Orientale Inglese	Porti della Scozia	Canale di	Bristol	Stati Uniti d'America (2)	Canale di Bristol	Costa Orientale Inglese	Porti della Scozia	Canale d	i Bristol	Indice medio	Stati Uniti d'America (2)	medio complessive (Regno Unito
		e Italia (Se Spezia, La scel		Napoli ari	Venezia	Ponente Italia dollari		onente Ital , Genova, Livorno)		Napoli	Venezia	pel Regno Unito	Ponente Italia	Stati Unit d'America
Anni 1922-25 Anno 1928 Anno 1927 Anno 1928 Anno 1929 Anno 1930	10/4 ½ 10/1 9/8 ¾ 8/3 ¾ 9/- 6/6 ¾	10/2 ½ 10/2 ½ 9/5 ¼ 8/2 9/8 ¼ 6/6 °/4	10/7 10/8 ½ 10/½ 8/7 9/7 ¾ 6/10 ¹/s	10/4 °/4 10/1 10/1 ½ 8/5 ½ 9/5 6/9 ¹/4	12/9 12/3 °/, 12/1 ½ 10/4 °/, 11/1 7/11 ½	8.23 4.58 3.16 2.40 2.33 2.06	100. — 97.38 89.94 80.28 86.92 63.38	100.— 99.79 92.45 80.01 90.82 64.28	100 99.61 94.69 81.10 90.95 64.96	100.— 96.99 97.19 81.36 90.58 65.38	100.— 96.56 94.93 81.54 86.93 62.25	100.— 98.11 92.12 80.53 88.55 63.75	100.— 141.80 97.83 74.80 72.14 63.78	100 98.79 92.21 80.43 88.29 63.75
legilo	9/7 8/101/4 8/7	10/1 ½ 9/2 9/1 °/4	10/6 °/4 9/6 ½ 9/1 °/4	10/8 ½ 9/5 °/ ₄ 9/1 ¹/ ₈	12 °/4 11/3°/4 11	(2.48) 2.51 2.42	92.55 85.51 82.90	99.19 89.80 89.60	99.80 89.97 86.42	103.80 91.18 87.77	94.60 88.72 86.27	95.83 87.79 85.62	(75.23) 77.71 74.92	95.51 87.63 85.45
* Trimestre 1929	9.1	9/5	9/11 1/2	9/7 */.	11/5 .	2.48	87.72	92.25	91.09	92.79	90.03	90.14	76.78	89.94
Ottobre 1929 Navembre 1 Dicembre 1	8/9*/ ₄ 8/— 7/6	8/6 °/ ₄ 7/10 ¹/ ₄ 7/8	9/8 °/4 8/2 /10 ¼	9/1 °/ ₄ 8/7 °/ ₄ 7/7 ½	10/6 °/ ₄ 10/ 8¹/ ₄ 9/4	2.38 2.32 2.19	85.11 77.26 72.44	88.88 76.94 71.02	87.99 77.17 74.21	87.98 88.17 78.85	82.84 80.56 78.20	85.03 77.90 72.45	73.68 71.83 67.80	84.85 77.80 72.38
• Trimestre 1929	8/2 1/4	8/1/4	8/9 1/4	8/2	9/10 1/4	2.24	79.48	78.78	82.88	78.56	77.62	79.44	69.35	79.28
dennaio 1930 Febbraio	6/11 6/11 6/9 ½	7/1 ½ 6/10 ½ 6/9 %	7/8 6/11 6/10 ¾	7/1½ 7/3 °/4 7/8	8/5 8/2 8/3	2.18 2.22 2.07	66.81 66.81 65.60	68.99 67.35 66.78	72.45 65.36 64.76	68.54 70.33 69.74	66.02 64.05 64.71	68,01 66,61 65,88	65.94 68.78 64.09	67.98 66.64 65.85
• Trimestre 1980	6/10 1/4	6/11	7/1 1/2	7/8	8/8 1/4	2.16	√6,20	67.76	67.82	69.74	64.87	66.78	66.87	66.74
Aprile 1930 Maggio > Glugno >	6/4 1/4 6/10 1/4 6/9 1/4	6/9 ½ 6/10 ¼ 6/6 °/.	6/11 ½ 7/8 ¼ 7/-	6/6 7/1 */ ₄ 7/7	7/10 °/4 8/ ½ 8/2 °/4	2.15 2.04 2 —	61.37 66.60 65.40	66.54 67.14 66.73	65.75 68.70 66.14	62.52 68.74 72.94	61.93 66.34 65.19	68.28 67.07 66.18	66.56 63.16 61.92	63.83 67.01 66.12
2º Trimestre 1980	6/9	6/9 */4	7/1 */4	7/1 1/4	8/8 1/4	2.04	65.19	66.78	67.52	68.88	64.87	65.97	63.16	65.93
Luglio 1980 Agosto 1980 Settembre 1980	6/4 6/8 ½ 6/4 %	6/4 ¹ / ₄ 6/8 6/4 ⁸ / ₄	6/10 6/9 ½ 6/10 ½	6/10 ¹ / ₂ 6/7 ⁸ / ₄ 6/3	7/7 ¹ / _s 7/8 7/8	(2 -) 2 - 2.10	61.16 60.77 61.77	62.25 61.23 62.66	64.57 63.98 64.96	66.18 63.98 60.12	59.80 56.86 60.18	61.98 60.95 62.08	(61.92) 61.92 65.02	61.93 60.93 62.13
3º Trimestre 1930	6/4 1/4	8/4	6/10	6/7 1/4	7/7	2.05	61.37	62.04	64.57	63.52	59.47	61.80	63.47	61.8
Ottobre 1980 Novembre Dicembre	6 1/4 1/4 1/a	6/1 ¹ / ₈ 5/10 ¾ 6/4	6/8 ½ 7/— 6/—	6/8 °/4 5/7 ¹/± 6/6	7 ½ 6/11 7/8	1.88 (1.88) 1.84	60.57 58.15 61.57	60 — 57.85 62.04	59.45 66.14 56.69	64.78 54.11 62.52	55.28 54.25 56.86	59.85 58.28 60.56	58.20 (58.20) 56.97	59.83 58.23 60.5
4° Trimestre 1930	6/3	6/1 1/0	6/4 1/4	6/1 1/.	7 1/4	1.86	60.86	60 -	60.04	58.92,	55.07	59.50	57.59	59.4
Geunaio 1931 Febbraio	6.5 ½ 6.7 ½	6 ½ 6/1 ¼ 6/5	6/4 ¹ / ₄ 3/4 ⁰ / ₄ 6/6 ² / ₄	6/6 7/4 ½ 6/10 ½	7/1/a 7/6 7/8 1/2	2.08 2.01 2.10	59.75 62.17 68.78	59.19 59.80 62.36	60.04 60.44 62.01	62.52 70.74 66.18	55.28 58.82 60.45	59.24 61.42 63.06	64.40 62.23 65.02	59.8 61.4 68.0
1° Trimestre 1981	6/5 1/4	6/8	6/5	6/11	7/6	2.06	62.17	61.23	60.63	68.54	58.82	61.57	68.78	61.6
Aprile 1981 Maggio 3 Giugno 5	6/6 7/- 6/5 ½	6/4 1/4 6/10 6/5 1/2	6/10 7/4 ¹ / ₄ 7/—	6/11 */. 7/8 7/3	7/10 ¹ / ₁ 8/2 ¹ / ₄ 7/) ¹ / ₂	2.04 2.10 2.05	62.78 67.61 62.17	62.25 66.94 63.26	64.57 69.49 66.14	67.13 69.74 69.74	61.76 64.54 61.11	62.97 67.41 63.19	63.16 65.02 63.47	62.9 67.8 68.1
2º Trimestre 1931	6/7 1/2	6/8 1/2	7/1 1/2	7/1 1/2	8 º/.	2.06	63.98	64.09	67.32	68.54	68.2 3	64.56	63.78	64.5
Luglio	6/1 ¹ / ₄ 6/1 ² / ₄ 5/7 ¹ / ₂	6/1 5/11 */4 5/8	7/6 6/4 ³ / ₄ 6/1 ³ / ₄	6/5 6/8 */ ₄ 5/9	7/- 7/1 ¼ 6/€	(2.05) (2.05) 2 -	58.95 59.36 54.33	59.59 58.57 55.52	70.87 60.44 57.68	61.78 60.72 55.31	54.90 55.72 52.29	60.20 58.92 54.82	(63.47) (63.47) 61.92	
3° Trimestre 1931	5/11 1/4	5/11 ½	6/4 1/2	6/3 1/2	6/10 1/4	2 –	57.34	58.37	60.24	60.52	53.76	57.66	61.92	57.7
Ottobre 1931 Novembre	6/1 1/4	5/11 ½ 6/ —	6/4 ½ 6/7 ½	6 — —	6/11 7/2 ½	(2 -) (2 -)	58.95 59.56	58.37 58.78	60.24 62.60	57.71	54.25 56.53	58.32 59.35	(61.92) (61.92)	58.8 59.4

⁽¹⁾ I dati sono rilevati dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Genova dal «Lloyd's List» dove per ogni noleggio figurano indicati il tonnellaggio contrattato, il nolo fatto, i porti di caricamento e di destinazione, ed altre condizioni. — Il nolo medio di ogni singola rotta è ottenuto effettuando la media aritmetica ponderata delle quotazioni (noli fatti) attribuendo ad ognuna di queste un peso proporzionale al tonnellaggio contrattato cui la quotazione si riferisce. — Le medie di gruppo sono ottenute effettuando la media aritmetica ponderata degli indici di rotta, attribuendo ad ognuna di queste un peso complessivo proporzionale, ad un tempo, alla rispettiva intensità di traffico riscontrata ed al rispettivo nolo medio risultato nel periodo base.

⁽²⁾ Precisamente dai porti indicati normalmente con una delle seguenti denominazioni collettive: Northern Range, Northern States, North of Hatteras, United States, Hampton Roads, Virginia.

N.B. — Nei mesi corrispondenti alle cifre chiuse fra parentesi non si sono effettuati trasporti di carbone. — Le cifre fra parentesi hanno quindi un valore puramente indicativo e corrispondono al nolo effettivo praticato nel mese precedente.

IX. — Raffronti Internazionali.

TAV. XXXIX. — Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso.

(Base: 1913 = 100)

		ITA	LIA			TI UI		1	INGI	HILTEI	RRA		G	ERMAN	IA		FRA	NOIA	
ANNI, MESI E SETTIMANE	Numeri indici dei prozzi al- l'ingrosso (Consiglio Prov. Econ. Milano)	Corso ufficiale dell'oro in Italia (a)	Numeri indici dei prezzi-oro in Italia (b)	Rapporto fra il numero indice dei preziono dei periodo considerato e quello del periodo precedente × 100	Numeri indici dei prezzi-oro (Prof. Irving Fisher)	Rapporto fra il numero indice del periodo considerato e quello del periodo precedente x 100	Rapporto fra il numero indice degli Stati Uniti e quello dei prezzioro in Italia × 100 (c)	Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (* Financial Times *)	Corso ufficiale dell'oro in Inghiltorra (d)	Numeri indici dei prezzi-oro in Inghilterra (e)	Rapporto fra il numero indice dei prezzi-oro del periodo considerato e quello del periodo precedente × 100	Rapporto fra il numero indice dell'Inghiiterra e quello dei prezzi-oro in Italia × 100 (f)	Numeri indici dei prezzi-oro (Statistisches Reichsamt)	Repporto fra il numero indice del periodo considerato e quello del periodo precedente x 100	Rapporto fra il numero indice della Germania e quello del prezzi-oro in Italia × 100 (g)	Numeri indici dei prezzi al- l'ingrosso (Statistique Gé- nérale)	Numeri indici dei prezzi-oro in Francia	Rapporto fra il numero indice dei prozzi-oro dei periodo considerato e quello del periodo precedente × 100	(tapporto fra li numero fri- dice della Francia e quello dei prezzi-oro in Italia × 100 (A)
Media 1918 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1927 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929	(1) - 100 - 529 8 8 535 8 646 2 4 535 5 646 2 4 526 7 4 491 3 4 484 5 4 482 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 492 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	37 2.4 7	(3) 100 129.4 127.2 124.8 133.0 131.4 189.4 189.4 189.5 111.6 149.8 186.5 187.2 196.7 184.5 184.3 184.7 182.6 184.3 184.7 182.6 184.3 184.7 182.1 183.9 184.7 182.1 183.9 184.7 182.1 183.9 184.7 182.1 184.4 183.9 184.7 182.1 184.4 183.9 184.7 182.1 184.5 184.7 182.1 184.5 184.7 182.1 184.5 184.7 182.1 184.5 184.5 184.5 184.7 182.1 184.5 184.5 184.5 184.5 184.5 184.5 184.5 184.7 185.4 183.8 184.7 185.4 183.8 184.7 185.4 185.8 184.7 185.1 185.6 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 186.0 18	98.4 97.9 98.2 97.3 100.3 98.9 97.0 98.1 98.9 99.1 98.8 99.3 98.1 99.3 99.6	(5) 100 138.4.9 141.7 150.8 143.8 143.8 135.0 123.7 132.4 132.1 133.6 137.3 137.7 139.7 139.7 139.7 139.7 139.7 139.7 139.0 141.4 139.0 141.4 139.0 141.4 139.0 141.4 139.1 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.3 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2 141.2	(6) 104.5 97.8 106.4 95.0 94.2 103.9 98.4 89.6 100.2 103.9 99.7 101.5 99.1 100.2 99.7 101.5 99.1 100.2 99.7 100.2 99.9 99.7 100.2 99.9 99.7 100.4 100.8 100.4 100.8 100.1 100.7 100.7 100.9 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8	(7) 107.1 118.9 118.5 118.4 109.1 109.8 104.8 105.7 110.8 88.5 90 95.2 97.7 100.6 100.5 101 102.4 104 103.2 103.1 103.6 104.4 107.6 108.2 105.9 103.8 103.1 103.6 104.4 106.6 108.6 108.2 105.9 108.8 103.1 104.6 108.7 110 109.1 110 110.5 112.9 118.3 111.3 110.5 110.1 110.6 110.6 110.6 110.6	(8) 145.4 148.7 157.7 153.8 142.2 135.5 130.2 111.1 135.8 136.5 134.4 135.5 134.4 135.6 134.9 135.6 134.9 135.6 134.9 135.6 134.9 135.6 134.9 135.6 134.9 135.6 134.9 135.6 134.9 135.6 134.9 135.6 134.8 136.9 136.9 125.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8 130.8	(9) 100 110.08 106.67 110.42 100.4 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	(10) - 132.2 139.5 143.0 153.3 142.2 135.5 130.2 111.1 135.8 134.4 135.6 134.9 135.6 134.9 135.6 134.9 135.6 134.9 135.6 134.9 135.7 136.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8 137.8	(11) 105.5 102.5 107.5 102.5 107.2 92.8 95.3 98.5 85.5 100.7 99.0 100.4 100.2 99.0 100.4 101.6 101.6 101.6 101.6 101.2 99.2 99.0 100.3 100.2 99.0 98.7 100.3 100.6 98.8 100 97.6 98.8 97.8 98.5 99.1 98.7 100.2 99.9 98.8 100 97.7 100.7 96.8 98.3 97.8 97.8 98.3 97.9 97.5 99.6 98.3 100 97.7 100.7 96.8 98.3 99.8 97.8 98.3 97.9 97.5 99.6 98.3 99.7 97.5 99.6 98.3 99.7 97.5	(12) 102.2.109.7 114.6 115.3.2 99.2.7 99.8 99.6 90.7 96.8 98.8 98.8 98.8 99.6 100.1 100.8 100.7 101.8 100.2 98.2 98.8 98.1 100.7 101.8 100.7 101.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.7 100.8 100.8 100.7 100.8 100.8 100.7 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8 100.8	(13) 100 187.8 141.8 134.4 187.6 144.0 187.2 124.6 187.9 187.9 187.9 189.6 188.7 137.9 140.1 140.8 141.5 189.9 140.1 140.1 140.1 140.1 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 185.5 1	(14) 103.1 94.9 102.4 101.7 98.0 90.8 101.7 100.6 99.8 100.2 101.8 100.1 100.2 101.8 100.1 100.2 100.1 100.2 100.1 100.2 100.1 100.2 100.1 99.7 99.8 100.1 99.7 99.8 100.1 99.7 99.8 99.7 100.2 100.3 100.2 98.8 99.7 100.2 98.8 99.7 100.2 98.8 99.7 100.2 98.8 99.7 100.2 98.8 99.7 100.2 98.8 99.7 100.2 98.8 99.7 99.8 98.6 99.7 99.8 99.8 99.6 99.7 99.8 99.6	(15)	(16)	(17) 100 141.2 133.2 134.6 137.3 128.5 128.5 128.5 128.5 127.8 128.0 127.8 128.0 129.5 128.1 122.9 126.2 128.1 130.1 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 131.3 1	(18)	(19) 100.1 104.7 107.9 108.2 91.6 92.0 95.1 99.8 87.0 88.0 92.1 93.6 92.7 89.7 89.7 89.7 89.7 90.1 95.6 97.7 97.7 97.8 95.5 95.5 95.5 95.5 95.5 95.7 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97.1 97
2° ,	323.8 324.9 325.3 326.9	373.54 375.18 377.23 377.95	86.7 86.6 86.2 86.5	99.9 99.5	96.2 96.0 95.6 95.0	99.3 99.8 99.6 99.4	111.0 110.6 110.9 109.8	95.1 94.7 93.8 94.2	148.02 142.42 142.51 **142.83	64.2 66.5 65.8 **66.0	97.6 103.6 98.9 100.3	74.0 76.8 76.3 76.3	104.6 103.6 103.2	99.0 99.0 99.6 ?	120.6 119.6 119.7 ?	413 413 414	83.9 84.1 84.3	99.8 100.2 100.2	96.8 97.1 97.8

⁽a) Il corso ufficiale dell'oro è il risultato del rapporto tra il corso attuale del dollaro e la sua parità prebellica (5.1826). Le medie mensili del corso dell'oro contenute nella presente tabella sono state calcolate fino al febbraio 1930 dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano e dal marzo 1930 in poi dall'Istituto Centrale di Statistica. Tale medie non coincidono con quelle che figurano nella tabella relativa « al corso del cambi e dell'oro» riportata nel Bollettino Mensile di Statistica perchè quelle rappresentano la media di tutte le quotazioni giornaliere del mese a cui si riferiscono, mentre queste rappresentano la media delle quotazioni giornaliere relative non più al mese di calendario ma al periodo di quattro o cinque settimane preso in considerazione pel calcolo dei numeri indici dei prezzi all'ingrosso.

(*) In seguito alla revisione apportata agli indici degli Stati Uniti, la serie di detti indici pubblicata nel presente prospetto è stata rettificata dall'anno 1922 in poi a partire dal Bollettino del mese di marzo 1931.

(**) Cifre provvisorie.

(b) Col. 1 / Col. 5 / Col. 5 / Col. 5 / Corso del dollaro a Londra × 100; (c) Col. 8 / Col. 10 / Col. 13 × 100; (d) Col. 17 / Col. 17 / Col. 18 × 100.

(A) Allo scopo di tener conto della svalutazione della sterlina, a partire dalla 3 settimana di settembre 1931 è stato calcolato il corso ufficiale dell'oro in Inghilterra, in base alle quotazioni del dollaro.

(Segue) IX. — Raffronti internazionali.

TAV. XL. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia e nei principali Stati.

(« Bulletin mensuel de Statistique » della Società delle Nazioni).

	T4.1	1- 4->				A14	Ceco-	Dt	Daitta	Finlandia	Brancia	Commonto
	Ital	ia (a)	Austraila	Austria	Belgio	Canadà	slovacchia	Danimarca	Egitto	*ID1#DQ#	Francia	Germania
A N N I — MESI	Bachi	Consiglio Provinciale Economia di Milano	Melbourne Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Cairo Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale
	Base	Base	Base	Base	Base	Base	Base	Base	Base	Base	Base	Base
	1918	1913	1918	I-VI-1914	IV-1914	1918	VII-1914	1918	I-1918 VII-1914	1918	1918	1918
					(b)			700				100
1913 (Media)	100	100	100 228	•••	••	100 244	••	100	•• 91 <i>0</i>	100	100 503	100 1 486
1920 »	531	529	175	•••	(c) 366	172	••	••	31 6 173	1 263	352	1 911
1921 *	508	529	162	99	367	152	1 308		146	1 219	327	34 182
1923 »	512	536	179	124	497	153	976		132	1 095	415	(p)16620
1924 »	512	554	173	136	573	155	998		143	1 100	486	(f) 137
1925	596	646	170	136	559	160	1 004	210	152	1 129	547	142
1926	602	654	168	123	744	156	955	163	132	142	697	134
1927 »	495	527	167	133	847	153	979	153	121	145	618	138
1928	462	491	165	130	843	151	977	153	120	(e) 98	619	140 137
1929 •	445 383	481 411	166 147	130 117	851 744	149 135	(l) (d) 118	150 130	116 103	90	611 536	125
Settembre 1930	(m) 374	398	141	(ø) 115	712	129	113	126	104	88	(m) 524	123
Ottobre	364	387	136	112	705	127	113	123	105	86	508	120
Novembre »	361	379	132	110	693	125	111	122	105	87	494	120
Dicembre »	350	369	129	107	679	122	110	120	102	86	488	118
Gennaio 1931	342	362	134	105	661	1 2 0	109	118	100	86	484	115
Febbraio »	338	358	133	107	658	119	109	117	100	86	482	114
Marzo	339	356	134	107	660	117	111	116	105	86	482	114
Aprile	337	353	133	108	652	116	110	115	100	85	484	114
Maggio »	332	347	132	107	640	114	109 112	113 110	97 97	84 83	470	113 112
Giugno »	327	339	131 131	110 114	642 635	$\begin{array}{c} 113 \\ 112 \end{array}$	108	110	$\begin{array}{c} 97 \\ 94 \end{array}$	82	467 456	112
Luglio » Agosto »	324 322	337 331	129	110	616	111	105	109	9 4 92	81	446	110
Settembre »	319	330	128	108	597	109	105	109	?	79	428	109
DOUBLEDIO												
Ottobre »			1							1	4	
Ottobre » Novembre »	322 320	330 329	?	109 112	591 842	?	?	113 117	?	?	414 408	107 107
	322 320	330 329	?	109 112	591 842	?	?	113 117	?	?	414 408	107
	322 320 Glappone	330	?	109	842 Regnu Unito	?	?	113 117 Stat	? ? ! Unit!	?	414	107
A N N I	322 320	330 329	?	109 112	591 842	?	? ? S. Spagna	113 117 Stat	?	?	414 408 Svizzera Ufficiale	107
Novembre »	322 320 Giappone Banca del	330 329 Norvegia	? ? Olanda	109 112	842 Regnu Unito Board	? ? 	? ? S. Spagna	113 117 Stat	? ? ! Uniti of Labor	Svezia	414 408 Svizzora	107 107 Ungheria
ANNI MESI	Giappone Banca del Giappone Base 1913	Norvegia Ufficiale Base 1913	? ? ? Olanda Ufficiale Base 1913	Polonia Ufficiale Base	Regne Unite Board of Trade Base 1913	? ? U. R. S. ! Umciale Base 1913	? ?	Stat Bureau Stat Base 1913	? ? ? I Uniti of Labor distics Base 1926	Svezia Ufficiale Base 1913	Svizzera Ufficiale Base VI-VII	Ungheria Umciale
A N N I MESI 1913 (Media)	Giappone Banca del Giappone Base 1913	Norvegia Ufficiale Base	Planda Umciale Base 1913	Polonia Ufficiale Base	Regne Unito Board of Trade Base 1913	? ? U. R. S. ! Ufficiale	? ?	113 117	? ? ? I Uniti of Labor distics Base 1926	Svezia Umiciale Base 1913	Svizzera Ufficiale Base VI-VII	Ungheria Ufficiale
ANNI MESI 1913 (Media)	Giappone Banca del Giappone Base 1913	Norvegia Ufficiale Base 1913	Planda Ufficiale Base 1913 100 292	Polonia Ufficiale Base I-1914	Regne Unite Board of Trade Base 1913	? ? U. R. S. ! Umciale Base 1913	? ?	113 117	? ? ? I Uniti of Labor listics Base 1928	Svezia Ufficiale Base 1913 100 359	Svizzera Umciale Base VI-VII 1914	Ungheria Ufficiale Base 1918
A N N I MESI 1913 (Media)	Giappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200	Norvegia Ufficiale Base 1913 100	? ?	Polonia Ufficiale Base I-1914	Regne Unite Board of Trade Base 1913 100 307 197	? ? U. R. S. ! Ufficiale 1913 100	? ?	113 117 Stat Bureau Stat Base 1913 100 221 140	? ? ? I Uniti of Labor istics Base 1926 70 154 98	Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222	Svizzera Umciale Base VI-VII 1914 200	Ungheria Ufficiale Base 1918
A N N I MESI 1913 (Media)	322 320 Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196	Norvegia Ufficiale Base 1913 100	? ?	109 112	Regne Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197 159	? ? U. R. S. 8 Ufficiale Base 1913 100	? ?	State State Bureau State Base 1913 100 221 140 139	? ? ? I Uniti of Labor cistics Base 1926 70 154 98 97	9	414 408	Ungheria Ufficiale Base 1918
A N N I MESI 1913 (Media)	322 320 Glappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199	330 329 Norvegia Ufficiale Base 1913 100 	Pase 1913 100 292 182 160 151	109 112	Regne Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159	? ?	? ?	Stat Bureau Stat Base 1913 100 221 140 139 144	? ? ? I Uniti of Labor distics Base 1928 70 154 98 97 101	8vezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163	414 408 Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 200 158 170	Ungheria Ufficiale Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media)	322 320 Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196	330 329 Norvegia Ufficiale Base 1913 100 	? ?	109 112	Regnu Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 166	? ?	? ?	State State Bureau State Base 1913 100 221 140 139	? ? ? I Uniti of Labor cistics Base 1926 70 154 98 97	9	414 408	Ungheria Ufficiale Base 1918
A N N I MESI 1913 (Media)	322 320 Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 206	330 329 Norvegia Ufficiale Base 1913 100 	Planda Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 155	109 112	Regne Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159	? ?	? ?	Stat Bureau Stat Base 1913 100 221 140 139 144 141 141	? ? ?	8vezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Ungheria Umciale Base 1918
A N N I MESI 1913 (Media)	322 320 Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 206 202 179 170	330 329 Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167	Pase 1913 100 292 182 160 151 156 155	109 112	Regne Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142	? ? U. R. S. 9 Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174	? ?	Stat Bureau Stat	? ? ? I Uniti of Labor distics Base 1926	Pase 1913 100 359 222 173 163 162 161	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	107 107 Ungheria Ufficiale Base 1918 137 141 124 131
A N N I MESI 1913 (Media)	Glappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 206 202 179 170 171	330 329 Norvegia Ufficiale Base 1913 100 	Planda Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149	109 112	Regne Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142 140	? ? U. R. S. 8 Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173	Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase	State State Bureau State Base 1913 100 221 140 139 144 141 148 143 137 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	? ? ?	Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	107 107 Ungheria Ufficiale Base 1913 137 141 124 131 135
A N N I MESI 1913 (Media)	322 320 320 Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 206 202 179 171 166	330 329 Norvegia Ufficiale Base 1913 100 	Planda Umciale Base 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142	109 112	Regne Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 166 159 148 142 140 137	P. P. S. S. S. Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180	Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page	State State Base 1913 100 221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	? ? ? ?	Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	107 107 Ungheria Ufficiale Base 1913
A N N I MESI 1913 (Media)	322 320 320 Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137	330 329 Norvegia Ufficiale Base 1913 100 	Planda Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117	109 112	Regnu Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120	Property of the control of the contr	Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page	State	7 7 1 Units of Labor districts Passe 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 86	Pase 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	107 107 Ungheria Ufficiale Base 1913 137 141 124 131 135 122 (m) 97
A N N I MESI 1913 (Media)	Glappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 130	330 329 Norvegia Ufficiale Base 1913 100 	Pase 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 117 112	109 112	Regne Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120 116	? ? U. R. S. S. Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 187	Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase	State State Bureau State Base 1913 100 221 140 139 144 141 148 143 147 140 138 124 121	? ? ? ?	Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 119	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	107 107 Ungheria Ufficiale Base 1918 137 141 124 131 135 122 (n) 97 (m) 92
A N N I MESI 1913 (Media)	322 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320	330 329 Norvegia Ufficiale Base 1913 100 	Planda Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117	109 112	Regnu Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120	Property of the control of the contr	Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page	State	7 7 1 Units of Labor districts Passe 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 86	Pase 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	107 107 Ungheria Ufficiale Base 1913 137 141 124 131 135 122 (m) 97
A N N I MESI 1913 (Media)	Glappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 130	330 329 Norvegia Ufficiale Base 1913 100 	Pase 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 117 112 111	109 112	Regne Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 166 159 148 142 140 137 120 116 113	? ? ? U. R. S. 8 Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 187	Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page	State State Bureau State Base 1913 100 221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 124 121 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118	? ? ? ?	Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 119 118	414 408 Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 200 158 170 171 161 145 142 145 141 127 (\sigma) 123 122	107 107 Ungheria Ufficiale Base 1913 137 141 124 131 135 122 (n) 97 (m) 92 94
A N N I MESI 1913 (Media)	Glappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 130 124 123 122 120	330 329 Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 (o) 157 149 137 (o) 134 132 130 128	Pase 1913 100 292 182 160 151 156 145 142 117 112 111 110 107 105	109 112	Regne Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120 116 113 112 109 107	? ? ? U. R. S. S. Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 187 (3) 187 188 ? ?	Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase Pase	State State Bureau State Buseau State St	? ? ? ?	Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 119 118 117 117	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	107 107 Ungheria Ufficiale Base 1918 137 141 124 131 135 122 (n) 97 (m) 92 94 92 90
A N N I MESI 1913 (Media)	Glappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 130 124 123 122 120 119	330 329 Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 (o) 157 149 137 137 (o) 134 132 130 128 126	Pase 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 117 112 111 110 107 105 104	109 112	Regne Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 166 159 148 142 140 137 120 116 113 112 109 107 106	? ? ? U. R. S. S. Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 187 (I) 187 188 ? ?	? ? ?	State State Bureau State Buseau State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State St	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 119 118 117 117	\$\frac{414}{408} \$\frac{408}{200} \$\frac{8}{170} \$\frac{158}{170} \$\frac{171}{161} \$\frac{145}{142} \$\frac{145}{141} \$\frac{127}{122} \$\frac{120}{117} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{115} \$\frac{115}{1	107 107 Ungheria Ufficiale Base 1913 137 141 124 124 131 135 122 (n) 97 (m) 92 94 92 90
A N N I MESI 1913 (Media)	322 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320	330 329 Norvegia Ufficiale Base 1913 100	Pase 1913 100 292 182 160 151 156 145 144 142 117 112 111 110 107 105 104 103	109 112	Regne Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 166 159 148 142 140 137 120 116 113 112 109 107 106 106	? ? U. R. S. S Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 187 (i) 187 188 ? ? ? ?	? ? ?	State	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 119 118 117 117 115 114 113	414 408 Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 200 158 170 171 161 145 142 145 141 127 (g) 123 122 120 117 115 116 114	107 107 Ungheria Ufficiale Base 1913 137 141 124 131 135 122 (n) 97 (m) 92 94 92 90
A N N I MESI 1913 (Media)	322 320 320 Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 206 202 179 171 166 137 130 124 123 122 120 119 120 119	330 329 Norvegia Ufficiale Base 1913 100	Pase 1913 100 292 182 160 151 156 145 144 142 117 112 111 110 107 105 104 103 102	109 112	Regne Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 166 159 148 142 140 137 120 116 113 112 109 107 106 106 106 106	? ? ? U. R. S. 8 Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 187 (i) 187 188 ? ? ? ?	? ? ?	Stat Bureau Stat	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 119 118 117 117 115 114 113 112	414 408 Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 200 158 170 171 161 145 142 145 141 127 (g) 123 122 120 117 115 114 112	107 107 Ungheria Ufficiale Base 1913 137 141 124 131 135 122 (m) 97 (m) 92 94 92 90
A N N I MESI 1913 (Media)	322 320 320 Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 130 124 123 122 120 119 116	330 329 Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 (o) 157 149 137 (o) 157 149 137 130 128 126 124 123 121	Pase 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 112 111 110 107 105 104 103 102 102	109 112	Regne Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 166 159 148 142 140 137 120 116 113 112 109 107 106 106 106 104	? ? ? U. R. S. 8 Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 187 188 187 (4) 187 188 ? ? ? ?	? ? ?	Stat Bureau Stat	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 119 118 117 117 115 114 113 112 111	414 408 Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 200 158 170 171 161 145 142 145 141 127 (g) 123 122 120 117 115 114 112 111	107 107 107 Umgheria Ufficiale Base 1913 137 141 124 131 135 122 (m) 97 (m) 92 94 92 94 92 94 93 95
A N N I MESI 1913 (Media)	322 320 320 Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 130 124 123 122 120 119 116 114	330 329 Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 (o) 157 149 137 134 132 130 128 126 124 123 121 120	Pase 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 112 111 110 107 105 104 103 102 102 100	109 112	Regne Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 166 159 148 142 140 137 120 116 113 112 109 107 106 106 106 104 103	? ? U. R. S. 6 Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 187 (i) 187 188 ? ? ? ? ? ?	? ? ?	Stat Bureau Stat	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	8vezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 119 118 117 117 115 114 113 112 111 110	Svizzera Umciale Base VI-VII 1914 200 158 170 171 161 145 142 145 141 127 (a) 123 122 120 117 115 116 114 112 111 110	107 107 Umgheria Ufficiale Base 1913 137 141 124 131 135 122 (m) 97 (m) 92 94 92 90 91 92 94 93 95 93
A N N I MESI 1913 (Media)	Glappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 130 124 123 122 120 119 120 119 116 114 116	330 329 Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 (o) 157 149 137 134 132 130 128 126 124 123 121 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	Pase 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 110 107 105 104 103 102 100 97	109 112	Regne Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120 116 113 112 109 107 106 106 106 106 104 103 102	? ? ? U. R. S. S. Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 187 (4) 187 188 ? ? ? ? ? ? ?	? ? ?	State State Bureau State Bureau State St	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 119 118 117 117 115 114 113 112 111 110 110	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	107 107 107 Ungheria Ufficiale Base 1918 137 141 124 131 135 122 (m) 97 (m) 92 94 92 90 91 92 94 93 95 93
A N N I MESI 1913 (Media)	322 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320	330 329 Norvegia Ufficiale Base 1913 100 	Pase 1913 100 292 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 112 111 110 107 105 104 103 102 102 100	109 112	Regne Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120 116 113 112 109 107 106 106 106 106 104 103 102 100	? ? U. R. S. 6 Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 187 (i) 187 188 ? ? ? ? ? ?	? ? ?	State State Bureau State Bureau State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State St	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 119 118 117 117 115 114 113 112 111 110 109	\$\frac{414}{408} \$\frac{408}{408} \$\frac{8 \text{vizers}}{100} \$\frac{8 \text{vizers}}{1014} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\frac{100}{100} \$\fra	107 107 107 Ungheria Ufficiale Base 1913 137 141 124 131 135 122 (n) 97 (m) 92 94 92 90 91 92 94 93 95 93
A N N I MESI 1913 (Media)	Glappone Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 130 124 123 122 120 119 120 119 116 114 116	330 329 Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 (o) 157 149 137 134 132 130 128 126 124 123 121 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	Pase 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 117 112 111 110 107 105 104 103 102 100 97 94	109 112	Regne Unito Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120 116 113 112 109 107 106 106 106 106 104 103 102	? ? ? U. R. S. S. Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 187 (I) 187 188 ? ? ? ? ? ? ?	? ? ?	State State Bureau State Bureau State St	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 119 118 117 117 115 114 113 112 111 110 110	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	107 107 107 Ungheria Ufficiale Base 1918 137 141 131 135 122 (n) 97 (m) 92 94 92 90 91 92 94 93 95 93

⁽a) Dati comunicati direttamente dal prof. Bachi e dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano (Vedi Tav. VI, pag. 21). — (b) Seconda quindicina del mese. — (c) Media di cinque mesi. — (d) In seguito alla stabilizzazione è stato calcolato l'indice oro. — (e) Base 1926. — (f) Nuova serie in Reichsmark. — (g) 15 del mese. — (h) Dal gennaio 1926 « nuova serie »; dopo il 1927 gli indici sono stati calcolati sulla base della nuova parità dello sloty. — (i) Media dell'ultima settimana del mese. — (l) 1º del mese seguente. — (m) Fine del mese. — (n) Dopo il 1929 nuovo indice. — (o) Cifremodificate in seguito a rettifiche apportate ai criteri di costruzione degli indici. (p) In miliardi.

(Segue) IX. — Raffronti internazionali. TAV. XLI. — Numeri indici dei prezzi al minuto delle derrate alimentari in Italia e nei principali Stati.

•				ALIA			Austra-	1		ъ			Ceceslovac-	Dant-	
		Beg	tuo	Milar	10 R	o m a	lia	Austi	PIA	Reigi	Ca Ca	nadå	chia	marca	Egiti
;	MESI	84 Clittà (a)	Indice nazionale (b)	Consun immute (c)	ati mod	nsumi lificati (c)	80 Città	Vien	n a	59 Oitu		no II t à	Paese intero	100 Città	Oair
		Base 1918	Base VI 1927	Base I semes	tre I se	ase mestre	Base VII 1914	Bas VI 191	ľ	Bas 1921		ase 926	Base VII 1914	Base VII	Bas
				1914		1			- 1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1914	191
Luglio	1920	452		4	45	318	(e) 187	(f))			(h) 141	(i)	(m) 253	281
	1921	501			606	402	165	(g) 57.	900	10	o	108	1.303	236	196
»	1922	527			92	459	146	ິ 32 8⋅	236	8'		91	1.430	184	179
•	1923	518	٠	4	196	482	162		90	10		92	921	188	15
	1924	538			508	469	149		100	12		91	909	200	14
»	1925	60 5		1	30 2	52 6	155	(z)	100	13		95	916	210	15
>	1926	645			354	598	162		115	18		100	876	159	15
	1927	540	97	(d) 5) 525	153		122	21		98	96 2	153	14
	1928	516	94		513	504	154		119	20		99	943	153	14
	1929	558	95		538	542	160	ľ	123	21:		101	925	149	14
	1930	507	91		519	518	149	ŀ	119	20		99	(l) 130	137	13
*	1931	442	80	4	15 2	451	125		110	17	9	75	117	119	1
	1930	513	90		515	508	137		114	20 20		93	121	131	13
ovembre cembre	»	$\begin{array}{c} 513 \\ 482 \end{array}$	90 86		512 199	509 481	135 134		111	20		93 92	120 118		12
	1931	463	83		167	462	135		109	19	5	89	117	127	12
bbraio	»	450	81		163	449	133	,	106	18		86	115		12
arzo	,	446	81		165	445	131		105	18		83	114	::	Î
orile	»	446	81	1	167	448	131		104	18		81	114	123	12
aggio	»	449	81		160	452	129	ľ	104	17		78	115		i
ugno	*	448	80	1	158	442	128	!	108	17		75	119		l ii
iglio	»	442	80		152	451	125		110	17	5	75	117	119	1 1
gosto	b	438	78	1	144	441	124	i	109	17		76	113		1 9
ettembre	»	438	76	4	138	436	124	i	109	17		74	112		1 1
ttobre	» · · · · · · ·	441	76	4	135	430	?		111	17		?	?	120	?
ovembre	»	445	76	4	437	423	1		110	?		?	?	1	1 ?
	•	Pinlandia	Franc	tia (Germania	Norveg	ia Po	olonia	Reg U n i	ne i o	Spagna	Stati Uniti	Svezia	Svizzera	Ungheria
				I .		1					·	Cuisi	1		
М	ESI	21 Oittà	Parigi	(0)	72 Oittà	81 Oittà	Va	rsavia	63 Olt	0	Madrid	51 Città	49 Oitta	34 Oittà	Budaper
М	(ESI	Base 1-VI	Base VII		Base X-1918	Base VII	' I	Base I	Oit Ba VI	0 ta	Base	51 Città Base	Base VII	Oittà Base VI	Base
М	(ESI	Oittà Base	Base VII 1914	I,	Città Base	Oittè	' I	Base	Olt	0 tà. 86 I	Base 1914	51 Città Base 1923	Base VII 1914	Oittà	
	1920	Base 1-VI	Base VII		Base X-1918	Base VII 1914	' I	Base I	Oit Ba VI	00 ta. 86 II 14 (8) 262	Base	51 Città	Base VII 1914	Oittà Base VI	Base
ıglio		Base 1-VI 1914	Base VII 1914 (n)	(p) 390 352	Base X-1918 1V, VII-1914 1.252 1.491	Base VII 1914	19 92 4	3ase 1 1914 5.655	Oit Ba VI	0 tà. 86 .I 14 (s) 262 226	Base 1914 (t)	51 Città Base 1923 (h) (u) 139 105	Città Base VII 1914 (v) 297 232	Base VI 1914	Base 1918
nglio	1920 1921 1922	Base 1-VI 1914	Base VII 1914 (n) 373 306 297	(p) 390 352 313	Base X-1918 17, VII-1914 1.252 1.491 6.836	Base VII 1914	19 92 4	3ase X 1914	Oit Ba VI	0 ta 8e 1 1 14 (s) 262 226 175	(t) 190 189 181	51 Città Base 1923 (h) (u) 139 105 97	Citta Base VII 1914 (v) 297 232 179	Base VI 1914 211 157	Base 1918
aglio	1920 1921 1922 1923	Dittà Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321	(p) 390 352 313 351 4	Base X-1918 11V,VII-1814 1.252 1.491 6.836 4.651,000	Base VIII 1914	19 92 93 18 4 (q)	3ase 1 1914 5.655 (r) 74 71	Oit Ba VI	0 ta 8e 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(t) 190 189 181 177	51 Città Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100	Citta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160	Dittà	Base 1918
aglio	1920	Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360	(p) 390 352 313 351 401	Base X-1918 11V,VII-1814 1.252 1.491 6.836 4.651.000 (l) 132	Base VIII 1914	19 92 4 33 (q) 18 48	3ase 1 1914 5.655 (r) 74 71 139	Oit Ba VI	0 ta (s) 262 226 175 165 164	(t) 190 189 181 177 184	51 Città Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100 100	Citta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159	Base VI 1914 211 157 166 170	Base 1918
aglio	1920	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052	Base VII 1914	(p) 390 352 313 351 401 451	Base X-1918 1.252 1.491 6.836 6.651,000 (l) 132 154	Base VIII 1914	19 92 4 33 18 48 60	3ase 1 1914 5.655 (r) 74 71 139 174	Oit Ba VI	0 th (s) 262 226 175 165 164 168	Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189	51 Città Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100 100	Citta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 169	Base VI 1914	Base 1918
aglio	1920	Oittà Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 574	(p) 390 352 313 351 4401 451 610	Base X-1918 17,▼11-1914 1.252 1.491 6.836 1.651.000 (l) 132 154 145	Base VII 1914 3 2 2 2 2 2 2 1	19 92 4 83 (q) 18 48 60 98	3ase 1 1914 5.655 (r) 74 71 139 174 207	Oit Ba VI	se 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187	51 Città Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100 100 108 110	Citta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 169 156	Città Base VI 1914	Base 1918
nglio	1920	Ditta	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 574 557	(p) 390 352 313 351 4401 451 610 553	Base X-1918 17,▼11-1814 1.252 1.491 6.836 1.651.000 (l) 132 154 145	Bases VIII 1914	19 92 4 92 33 (q) 18 48 660 98 75	3ase 1 1914 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143	Oit Ba VI	se I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187	51 Oittà Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100 108 110	Oitta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 156 151	Città Base VI 1914	Base 1918 (g)]
nglio	1920	Base 1-VI 1914	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 574 557 (l) 111	(p) 390 352 313 351 4401 451 610 553 (l) 109	Base X-1913 17,▼11-1914 1.252 1.491 6.836 4.651,000 (l) 132 154 145 157	Bases	19 92 4 83 18 48 660 98 75 73	3ase 1 1914 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144	Oit Ba VI	(a) 262 226 175 165 164 168 161 156 156	Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187 189	51 Oittà Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100 108 110 106	Oitta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 156 151 157	Città Base VI 1914	Base 1918 (g)]
aglio	1920	Oittà Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 557 (l) 111 123	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118	Base X-1913 17,▼11-1914 1.252 1.491 6.836 4.651,000 (l) 132 154 145 157 154 156		19 92 4 83 (q) 48 660 98 75 73 58	3ase 1 1914 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139	Oit Ba VI	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156 156	(t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176	51 Oitta Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100 108 110 106 106 107	Citta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 156 151 157 151	Città Base VI 1914	Base 1918 (g)]
nglio	1920	Base 1-VI 1914	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 557 (l) 111 123 122	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 127	Base X-1913 1V,▼U-1914 1.252 1.491 6.836 4.651,000 (l) 132 154 145 157 156 146	Città Base VII 1914	19 992 49 33 18 48 660 98 775 775 775 58 51	3ase Y 19914 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126	Oit Ba VI	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156 156 153 144	(t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181	51 Oittà Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100 108 110 106 106	Oitta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 156 151 157	Città Base VI 1914	Base 1918
aglio	1920	Base 1-VI 1914	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 557 (l) 111 123 122 125	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 127	Base X-1918 17,▼11-1814 1.252 1.491 6.836 4.651,000 (l) 132 154 145 157 154 156 146 130		19 992 4 992 33 18 48 60 998 75 73 58 51 440	 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106	Oit Ba VI	(s) 262 226 175 164 168 161 156 156 153 144 128	(t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181 187	51 Oittà Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100 108 110 106 107 101 82	Citta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 156 151 157 151 140 130	Città Base VI 1914	Base 1918 (g) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
aglio	1920	Base 1-VI 1914	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 557 (l) 111 123 122 125 129	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 127	Base X-1913 17,▼11-1914 1.252 1.491 6.836 4.651,000 (l) 132 154 145 157 154 156 146 130	Città Bases VII 1914	19 992 4933 118 48 660 98 775 775 773 58 51 40 51	3ase 1 19914 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106	Oit Ba VI	(a) 262 226 175 164 168 161 156 153 144 128	(t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181 187 193 (u) 193	51 Oittà Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100 108 110 106 106 107 101 82	Citta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 156 151 157 151 140 130 139	Città Base VI 1914	Base 1918 (g)]]
nglio	1920	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146 126 110 127	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 557 (l) 111 123 122 125 129 129	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 127	Base X-1918 17,▼11-1914 1.252 1.491 6.836 6.651,000 (l) 132 154 145 157 154 156 146 130 142 140	Città Bases VII 1914 33 22 22 22 11 11 11 11	19 992 49 33 18 48 660 98 775 775 58 51 40 51 51 51	3ase Y 19914 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106 122 122	Oit Ba VI	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144 128	(t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181 187 193 (u) 193 192	51 Città Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100 108 110 106 107 101 82 100 99	Citta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 156 151 140 130 139 137	Base VI 1914 211 157 166 170 169 157 157 155 152 140 152 152	Bases 1918 (g)]]
nglio	1920	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146 126 110 127 123 122	Base VII 1914	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 127	Base X-1918 17,∀11-1914 1.252 1.491 6.836 4.651,000 (l) 132 154 145 157 154 146 130 142 140 138	Città Bases	19 992 49 18 18 48 60 98 75 73 73 58 51 40 51 51 51 51 51	3ase Y 19914 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106 122 122	Oit Ba VI	(s) 262 226 175 165 165 161 156 153 144 128 143 144 141	Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181 187 193 (u) 193 192 196	51 Città Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100 108 110 106 106 107 101 82 100 99 97	Citta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 156 151 157 151 140 130 139 137 136	Città Base VI 1914	Base 1918 (g) I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
aglio	1920	1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146 126 110 127 123 122 118	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 574 557 (l) 111 123 122 125 129 131 132	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 127 132	Base X-1918 17,▼11-1914 1.252 1.491 6.836 6.651,000 (l) 132 154 145 157 154 156 130 142 140 138 136	Città Bases VII 1914 33 22 22 22 11 11 11 11	19 992 49 993 118 48 660 98 775 775 58 51 40 51 51 51 49	3ase 1 19914 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106 122 122 127 124	Oit Ba VI	(a) 262 226 175 164 168 161 156 153 144 128 143 144 141	(t) 190 189 181 177 184 189 187 189 187 193 (u) 193 192 196 204	51 Oitth Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100 108 110 106 107 101 82 100 99 97 94	Citta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 156 151 157 151 140 130 137 136 134	Base VI 1914 211 157 166 170 169 157 155 152 140 152 151 149	Base 1918 (g) I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
aglio	1920	Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146 126 110 127 123 122 118		(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 127	Base X-1918 X-1918 IV,∀II-1914 1.252 1.491 6.836 6.651,000 (l) 132 154 145 157 154 156 146 130 142 140 138 135	Città Bases VII 1914 33 22 22 22 11 11 11 11	19 992 49 48 660 98 75 73 58 51 40 51 51 51 49 46	3ase Y 19914 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106 122 127 124 110	Oit Ba VI	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144 128 143 144 141 138	(t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181 187 193 (u) 193 192 196 204	51 Oitta Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100 108 110 106 107 101 82 100 99 97 94	Citta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 156 151 157 151 140 130 139 137 136 134 133	Città Base VI 1914	Base 1918 (g) I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
aglio	1920	Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146 126 110 127 123 122 118 117 115	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 574 557 (l) 111 123 122 125 129 131 132 132 132 132	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 127	1.252 1.252 1.491 6.836 6.651.000 (l) 132 154 145 156 146 130 142 140 138 135	Città Bases	19 992 49 18 18 48 600 98 75 73 58 51 40 51 51 51 49 46 44	3ase 1 1914 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 139 126 106 122 127 124 110 110	Oit Ba VI	(s) 262 226 175 164 168 161 156 153 144 128 143 144 141 138	(t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181 187 193 (u) 193 192 196 204 198	51 Città Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100 100 106 106 107 101 82 100 99 94 91 87	Citta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 156 151 157 151 140 130 139 137 136 134 133 132	Città Base VI 1914	Bases 1918 (g)]]
aglio i i ttembre tobre cembre cembre connaio bbraio	1920	Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146 126 110 127 123 122 118 117 115	Base VII 1914	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 127 132 131	1.252 1.252 1.491 1.252 1.491 1.252 1.491 1.252 1.491 1.252 1.491 1.252 1.54 1.651.000 (<i>l</i>) 132 154 145 156 146 130 142 140 138 135 131	Città Bases VII 1914 32 22 22 22 21 11 11 11	19 92 49 48 600 98 75 73 58 51 40 51 51 51 49 46 44 43	3ase 1 1914 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 122 122 127 124 110 109	Oit Ba VI	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144 128 143 144 138 136 134 129	Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181 181 187 193 (u) 193 196 204 198 196 194	51 Città Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100 100 106 106 107 101 82 100 99 97 94	Citta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 156 151 157 151 140 130 139 137 136 134 133 132 133	Città Base VI 1914	Base 1918 (g)]]
aglio i ttembre tobre combre cembre cembraio arzo orile	1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1931	Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146 126 110 127 123 122 118 117 115 115 114		(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 127	Base X-1918 17,▼11-1914 1.252 1.491 6.836 1.651.000 (l) 132 154 145 157 154 146 130 142 140 138 135 134 131 130 129	Città Bases	19 92 4 992 4 933 (q) 4 98 75 73 58 51 40 51 51 51 51 49 46 44 43 41	3ase 1 1914 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106 122 127 124 110 110 109 109	Oit Ba VI	(a) 262 226 175 165 165 166 156 153 144 128 143 144 141 138	Base 1914 (t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181 187 193 (u) 193 192 196 204 198 196 194 190	51 Oittà Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100 108 110 106 107 101 82 100 99 97 94 91 87 87	Citta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 156 151 157 151 140 130 137 136 134 133 132 133 132 133 132 132 132 133 132 132 133 132 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 13	Città Base VI 1914	Bases 1918 (g)]]
aglio ttembre ttobre ovembre cembre cembre cembraio arzo prile aggio	1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1931	Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146 126 110 127 123 122 118 117 115 114 111 115 114 111 115 114 111 115 114 111 115 114 111 115 114 111 115 114 111 115 114 111 115 114 111 115 114 111 115 114 111 115 114 111 115 114 111 115 114 111 115 114 111 115 114 111 115 114 111 115 114 111 115 114 111 115 115 114 111 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115		(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 127 132 131 128	Base X-1918 17,▼11-1914 1.252 1.491 6.836 6.651.000 (l) 132 154 145 157 154 130 142 140 138 135 134 131 130 129 130	Città Basca	19 992 493 118 48 660 98 51 51 51 51 49 46 44 44 44 44 44 44 39 41 39	3ase 1 1914 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106 122 127 124 110 109 109	Oit Ba VI	(s) 262 226 175 165 166 156 156 153 144 128 143 144 121 138 136 134 129 129	(t) 190 189 181 177 184 189 187 189 187 189 176 181 187 193 (u) 193 192 196 204 198 196 194 190 190	51 Oittà Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100 108 110 106 107 101 82 100 99 97 94 91 87 85 85	Citta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 156 151 157 151 140 130 137 136 134 133 132 133 132 130	Città Base VI 1914 211 157 166 170 169 159 157 155 152 140 152 151 149 148 146 144 142 141	Base 1918 (g) 1 1 1 1 1 1 1
uglio i i i i i i i i i i i i	1920	Città		(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 127 132 131	Città	Città Bases VII 1914 33 22 22 22 11 11 11 11	19 992 48 660 98 775 775 58 51 40 51 51 51 49 46 44 43 441 339 38	3ase 1 1914 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106 122 127 124 110 110 109 109 107	Oit Ba VI	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144 128 143 144 129 129 129 127 130	(t) 190 189 181 177 184 189 187 189 187 193 (u) 193 192 196 204 198 196 194 190 189	51 Oitth Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100 108 110 106 107 101 82 100 99 97 94 91 87 85 83 81	Citta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 166 151 157 151 140 130 137 136 134 133 132 133 132 130 127	Base VI 1914	Ease 1918 (g) 1 1 1 1 1 1 1
uglio i i i i i i i i i i i i	1920	Base 1-VI 1914 1 .013 1 .323 1 .144 1 .002 1 .052 1 .145 (l) 144 151 146 126 110 127 123 122 118 117 115 115 114 111 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 557 (l) 111 123 122 125 129 131 132 132 131 130 129 128 125	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 127 132 131 128	Città	Città Bases	19 992 48 660 98 775 73 558 51 40 51 51 51 51 49 46 444 43 41 339 338 40	3ase Y 19914 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106 122 127 124 110 110 109 109 107 106	Oit Ba VI	(a) 262 226 175 164 168 161 156 153 144 128 143 144 141 138 136 134 129 127 130 128	(t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181 187 193 (u) 193 192 196 204 198 196 194 190 189 193	Base 1928 (h) (u) 139 105 97 100 100 108 110 106 106 107 101 82 100 99 97 94 91 87 85 83 81 82	Citta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 156 151 157 151 140 130 137 136 134 133 132 133 132 130 127 130	Città Base VI 1914	Base 1918 (g) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
uglio i i i i i i i i i i i i	1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1930 1931	Città Base 1-VI 1914 1.013 1.323 1.144 1.002 1.052 1.145 (l) 144 151 146 110 127 123 122 118 117 115 114 111 110 110 114	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 574 557 (l) 111 123 122 125 129 131 132 132 131 130 129 128 125 121	(p) 390 352 313 351 401 451 610 5553 (l) 109 118 127	Città	Città Bases	19 992 49 48 660 98 75 73 58 51 40 51 51 51 49 46 44 43 41 339 38 440 38	3ase Y 19914 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106 122 127 124 110 109 109 109 107 106 104	Oit Ba VI	(s) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144 128 143 144 128 134 141 138 136 134 129 129 127 130	(t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181 187 193 (u) 193 192 196 204 198 196 194 190 190 190 193 195	51 Oitth Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100 108 110 106 107 101 82 100 99 97 94 91 87 85 83 81	Citta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 156 151 157 151 140 130 139 137 136 134 133 132 130 127 130 129	Città Base VI 1914 211 157 166 170 169 159 157 157 155 152 140 152 151 149 148 146 144 142 141 140 139	Base 1918 (g) 1 1 1 1 1 1 1
uglio i i i i i i i i i i i i	1920	Base 1-VI 1914 1 .013 1 .323 1 .144 1 .002 1 .052 1 .145 (l) 144 151 146 126 110 127 123 122 118 117 115 115 114 111 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	Base VII 1914 (n) 373 306 297 321 360 421 557 (l) 111 123 122 125 129 131 132 132 131 130 129 128 125	(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 127 132 131 128	Città	Città Bases	19 992 48 660 98 775 73 558 51 40 51 51 51 51 49 46 444 43 41 339 338 40	3ase Y 19914 5.655 (r) 74 71 139 174 207 143 144 139 126 106 122 127 124 110 110 109 109 107 106	Oit Ba VI	(s) 262 226 175 164 168 161 156 153 144 128 143 144 129 129 127 130 128 128	(t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181 187 193 (u) 193 192 196 204 198 196 194 190 189 193	51 Città Base 1923 (h) (u) 139 105 97 100 100 108 110 106 106 107 101 82 100 99 97 94 91 87 85 83 81 82 82 82	Citta Base VII 1914 (v) 297 232 179 160 159 156 151 157 151 140 130 139 137 136 134 133 132 130 127 130 129	Città Base VI 1914	Base 1918 (g) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(Segue) IX. — Raffronti internazionali.

TAV. XLII. — Numeri indici del costo della vita in Italia e nei principali Stati.

	TAV. XLI (• Bulletin		umeri 11 e Statistiq				zioni e I		-	nncipali e di Statie			
				LIA	1	Austra-	Austria	Belgio	Canadà	Ceco-	Danimarca	Egitto	Plulandia
	MESI	Indice	Indice	(b) Consumi	Roma (b)	11a 30		59	 60	slovacehla	100	1	21 ,
	мког	nazionale	nazionale	immutati	modificati	Oittà	Vienna	Città	Città	Praga	Città	Base	Città
		Base I semestre 1914	Base VI 1927	Base I semestre 1914	Base I semestre 1914	Base XI 1914	Base VII 1914	Base 1921	Base 1928	Base VII 1914	Base VII 1914	1-1-918 31-VII 1914	Base I-VI 1914
Tanalia	1000	(1) 352	(a)	44.	010	(c)	ູຫຼ	(f)	(c)	(f)	(g)	007	
Luglio	1920 1921	352 417	::	441	313 387	(9)147	5.110 9.972	100	124 109	••	262 237	237 189	931 1.214
*	1922	414		488	429	(q)141	263.700	90	100	••	199	167	1.14
•	1923	412		487	450	145	(d) 76	109	100	70 2	204	161	1.11
	1924	426		512	449	143	86	125	98	692	214	158	1.15
•	1925 1926	479 517		598	495 562	144	97	133	99	744	219	163	1.21 (d) 15
,	1927	472	97	649 548	503	146	(e) 103 106	174 204	100 99	724 755	184 176	159 151	(d) 18
,	1928	438	92	526	487	146	108	205	99	758	176	151	16
•	1929	446	94	542	507	149	112	216	100	761	173	150	16
D	1930	431	91	531	500	141	112	227	99	(d) 109	165	148	14
>	1931	396	82	486	452	}	107	203	89	104	154	134	13
ettembre	1930		90	522	498	141	110	230	97	105		148	14
ttobre	*		90	525	497		110	229	97	103	162	146	14
ovembre			90	523	497		110	228	97	104		146	14
icembre	•		87	508	477	135	108	223	96	103	••	142	14
lennaio	1931		84	488	463		106	219	95	102	159	140	14
'ebbraio	»	<u> </u>	84	494	455		105	212	94	102		142	is
Iarz o	» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	84	496	453	131	105	209	92	101		142	13
prile	•		84	497	454		104	207	92	102	157	140	13
laggio	3	, —	83	489	454	· · ·	104	205	90	103	• •	133	13
diugno	*	′ —	83	488	448	128	106	205	89	105	••	135	13
uglio	*	-	82 81	486	452	••	107	203	89	104	154	134	13
lgosto Settembre	»		80	481 477	447 449	' ;	107 107	$\frac{201}{201}$	89 88	102 102	• •	135	13 13
Ottobre	»		80	473	449		108	200	?	?	15 4	;	13
Vo ve mbre			80	474	445	1	108	?	?	?		?	?
			Francia	Germania	Norvegia	Olanda	Polenk	Reg		S.S. Stati	8vezia	Svizzera	Ungherl
	W = 0.	Ì	Parigi	72 Città	31 Oltta	Amsterds	m Varsavi	Un 63	0 22	9 Vaiti	Città	84 Città	Budapes
	MESI		Base	Base X-1913	Base VII	Base	Base	Ba VI	se Ba	se Base	Base	Base	Base
			1914	I-IV-VII 1914	1914	1911-191	8 1914	19		18 1923	1914	1914	1913
Luglio	1920	1	(A) 341	1.065	(p) 296	(g) (l) 21	9 (o, (g 9 11.173	$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 25 \end{pmatrix}$		(6) (1)	(n)	(c) (g)	(g)
	1921		307	1.250	275	20			o	. 119		224 200	••
	1922		302	5.392	230	18			1	97		164	•••
	1923			3.765.100	218	17	1 1.7		1	100		164	
3	1924	1	366	(d) 126	238	17	3 127		1	. 102		169	(o) 11
)	1925		390	143	246	17				. 104		168	` 11
	1926		485	142	205	(6) 17				07 104		162	10
	1927		(d) 105	150	187	16				102		160	11
;	1928 1929		(d) 105 113	153 154	176 166	17 16	_			10 100 3 2 100		161 161	11 11
	1930		116	149	161	16				27 100		158	10
	1931			137	152		108		1			150	10
	1930		120	147	i	16	_	1	1			l i	
ttobre	3			145	160		2 117 117			95	1	159 158	10/ 10:
ovembre			::	144	160	••	119		1.	94		157	10
icembre)		121	142	159	15			_	93		156	10
ennaio	1931	ļ		140	157		110	1	_	91		156	9
ebbraio	»			139	156	•	108			90	4	155	9
larzo	»		120	138	155	15		_		89		153	100
prile	*		••	137	154		108	14	7 1	88		151	100
Iaggio	»	į	• • • • •	137	153	•:-	109			? 87		150	100
inomo			190	138	151	15.	4: 10:	: 14		9 98		150	100

[151

. .

٠..

Giugno

Luglio

Agosto

Settembre

Novembre »

Ottobre

⁽¹⁾ Per i criteri di calcolo dell'indice nazionale con base 1º semestre 1914 vedi fascicolo di ottobre 1931, pag. 791 del presente Bollettino. E' da notare che i dati suindicati corrispondono alla media annuale degli anni dal 1920 al 1930 ed alla media del 1º semestre 1931.

(a) Indice nazionale complessivo calcolato dall'Istituto Centrale di Statistica sugli indici complessivi del costo della vita calcolati dagli Uffici comunali delle 50 cità con base giugno 1927, (Vedi Tav. XX, pag. 44). — (b) A norma di quanto dispone l'art, 6 del R. D. L. 20 febbraio 1927, n. 222, ed in conformità delle apposite disposizioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, dal luglio 1927 in poi gli indici delle vecchie serie sono stati collegati con quelli aventi per base il mese di giugno 1927. — (c) Media annuale. — (d) Indici oro. — (e) Nuova serie — (f) 15 del mese. — (g) Fine mese. — (h) Media del 2º trimestre — (f) Giugno. — (l) In sloty e dall'ottobre 1926 in nuovi sloty. — (m) 1º del mese seguente. — (n) 1º del mese. — (o) Dicembre. — (p) Cifre modificate in seguito a rettifiche apportate ai criteri di costruzione degli indici. — (q) Novembre.

(Segue) IX. — Raffronti internazionali.

TAV. XLIII. — Saggio ufficiale di sconto nei principali Stati.

A) Saggi medi ufficiali di sconto dal 1922 al 1931.

	1000	1000	1004	1005	1000	400=	4000	1000	1000			1931		
STATI	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930		4º trimestre	ottobre	novem-	dicem- bre
	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(e)
Italia	5.75	5.50	5.50	6. 46	7	7	5.9 6	6.79	5.93	6	7	7	7	7
Austria	7.67	9	11.57	10.86	7. 5 0	6.34	6.27	7.37	5.75	10	8.67	10	8	8
Belgio	4.71	5.50	5.50	5.70	7.06	5. 4 1	4.25	4.35	2.96	2.50	2,50	2.50	2.50	2.50
Cecoslovacchia.	5.29	4.86	5 .95	6.72	5.93	5.09	5	5	4.44	5.17	6.50	6.50	6.50	6.50
Danimarca	5.13	5.67	7	6.49	5.24	5	5	5.12	4.19	4.33	6	6	6	6
Finlandia	8.79	8.30	9.18	8.54	7.50	6.87	6.26	7	6.49	6	8	8	8	8
Francia	5.08	5	6.02	6.52	6.58	5.23	3 .53	3.5 0	2.71	2	2.50	2.50	2.50	2.50
Germania	6.58	38.48	10	9.15	6.74	5 .83	7	7.10	4.93	9.33	7.67	8	8	7
Grecia	6.50	7. 50	7.50	8.66	10.48	10.43	9.92	9	9	10	11	11	11	11
Inghilterra	3.70	3.49	4	4.57	5	4.65	4.50	5.50	3.4 2	5	6	6	6	6
Norvegia	5.53	5.81	6.95	5.71	5.38	4.58	5.54	5.57	4.54	5.33	6	6	6	6
Olanda	4.27	4.03	4.94	3.90	3.50	3.72	4.50	5.12	3 .21	2.33	3	3	3	3
Polonia	7	(c) 1 6 .98	11.41	10.77	11.01	8.34	8	8.64	7.21	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50
Portogallo	7	7.97	9	9	8.58	8	8	8	7.71	7.17	7	7	7	7
Romania	6	6	6	6	6	6	6	8.22	9	8	8	. 8	8	8
Spagna	5.67	5.12	5	5	5	5	5.02	5.50	5.73	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50
Stati Uniti (b).	4.21	4.43	3.63	3.4 2	3.84	3.79	4.50	5.16	3.04	1.50	3.50	3.50	3.50	3.50
Svezia	4.85	1	5.5 0	5.17	4.50	4.15	4.01	4.74	3.72	5.33	6	6	6	6
Svizzera	3.39	3.47	4	3.90	3.50	3.50	3.50	3.50	2.89	2	2	2	2	2
Ungheria	8	13.64	14.06	9.77	6.65	6	6.25	7.60	5.92	8.67	8	8	8	8

B) Saggi di sconto attualmente in vigore nei principali Stati. (e)

STATI	Data dell'ultima variazione	Saggio	STATI	Data dell'ultima variazione	Saggio
Italia (d)	28 settembre 1931	7	Norvegia	17 ottobre 1931	6
Austria	11 novembre 1931	8	Olanda	29 settembre 1931	3
Belgio	31 luglio 1930	2 ½	Polonia	3 ottobre 1930	7 1/2
Cecoslovacchia	23 settembre 1931	6 1/2	Portogallo	8 agosto 1931	7
Danimarca	$26 { m settembre} 1931$	6	Romania	31 marzo 1931	8
Finlandia	26 ottobre 1931	8 ′	Spagna	8 luglio 1931	6 1/2
Francia	9 ottobre 1931	2 1/2	Stati Uniti	15 ottobre 1931	3 1/2
Germania	10 dicembre 1931	7	Svezia	17 ottobre 1931	6
Grecia	29 ottobre 1931	11	Svizzera	22 gennaio 1931	2
Inghilterra	21 settembre 1931	6	Ungheria	10 settembre 1931	8

⁽a) Tassi medi ricavati dal «Bulletin Mensuel de Statistique» della Società delle Nazioni.
(b) Tasso della «Federal Reserve Bank» di New York.
(c) Esclusa la maggiorazione del 50% per gli effetti in marchi, in vigore dopo il febbraio 1923.
(d) Vedi la Tav. XXXIII a pag. 57.
(e) Comunicati direttamente dalla Sezione Economica e Finanziaria della Società delle Nazioni.

Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica

Per le Amministr. Statali Provinciali Provinciali Per l'Estero e Comunal I. — BOLLETTINI MENSILI E QUINDICINALI. 65 Bollettino mensile di statistica 36 48 36 50 Bollettino mensile di statistica agraria e forestale..... 24 24 50 36 Notiziario demografico (quindicinale)..... — In caso di abbonamento comulativo i prezzi suindicati sono ri lotti del 20 % - All'importo d'abbonamento, se inferiore a L. 100, occorre aggiungere L. 0,30; se superiore a L. 100, occorre aggiungere L. 0,70 (art. 3 legge 456 del 7 aprile 1930 · VIII). II. — ANNUARI E COMPENDI. Annuario Statistico Italiano per gli anni 1922-25. — Un vol. di pag. 419..... Annuario Statistico Italiano 1927. — Un vol. di pag. 388..... Annuario Statistico Italiano 1928. — Un vol. di pag. 423 (esaurito)..... Annuario Statistico Italiano 1929. — Un vol. di pag. 502..... 25 ---Annuario Statistico Italiano 1930. — Un vol. di pag. 617 (esaurito) Annuario Statistico Italiano 1931. — Un vol. di pag. 465 25 ---Compendio Statistico 1927. — Un vol. di pag. 123 (esaurito)..... Compendio Statistico 1928. — Un vol. di pag. 264..... Compendio Statistico 1929. — Un vol. di pag. 384 (esaurito) Compendio Statistico 1930. — Un Vol. di pag. 390 (esaurito)...... 5 -Compendio Statistico 1931. — Un vol. di circa 400 III. - MOVIMENTO DELLA POPOLAZIONE. Movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile nell'anno 1924. — Un vol. di pag. LXXXVIII-120.... 15 -20 -Movimento della vopolazione secondo gli atti dello stato civile nell'anno 1925. — Un vol. di pag. *90-121...... Movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile nell'anno 1926. — Un vol. di pag. *154-281 25 ---Notizie sommarie sul movimento della popolazione nel Regno nell'anno 1926. — Un fasc. di pag. 12...... 1 — Movimento della popolazione nel Regno nell'anno 1927. — Un vol. di pag. viii-315..... 25 -Movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile nell'anno 1928. — In corso di stampa IV. — CAUSE DI MORTE. 25 -Statistica delle cause di morte nell'anno 1924. -- Un vol. di pag. 150-261..... 25 ---Statistica delle cause di morte nell'anno 1925. — Un vol. di pag. 164-255..... Statistica delle cause di morte nell'anno 1926. — Un vol. di pag. *236-379 30 ---Statistica delle cause di morte nell'anno 1927 e dati sommari per il 1928 e 1929. - Un vol. di pag. *331-531... 30 ---Statistica delle cause di morte nell'anno 1928. — In corso di stampa..... 1.50 Elenco nosologico delle cause di morte. — Un fasc. di pag. 30..... Nomenclature nosologiche per la statistica delle cause di morte. (II edizione riveduta e aggiornata). — Un manuale di pag. 175..... Nomenclature nosologiche per la statistica delle cause di morte. (III edizione riveduta ed aggiornata). — Un ma-3 --nuale di pag. 272..... V. — VARIAZIONI TERRITORIALI DEI COMUNI. Variazioni di territorio e di nome avvenute nelle circoscrizioni del Regno dal 1º gennaio 1925 al 31 marzo 1927. 10 ---— Un vol. di pag. 142..... Variazioni di territorio e di nome avvenute nelle circoscrizioni del Regno dal 1º aprile 1927 al 15 ottobre 1930. — 25 ---Un vol. di pag. 366...... VI. — DIZIONARI DEI COMUNI. 15 -Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 31 marzo 1927). — Un vol. di pag. 366 Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativo al 20 agosto 1928). — Un vol. di pag. 169 Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 15 agosto 1929). - Un vol. di pag. 666 30 -(esaurito) Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 15 ottobre 1930). — Nuova edizione completamente riveduta ed ampliata: 40 --con legatura in brochure..... 48-VII. - VI CENSIMENTO GENERALE DELLA POPOLAZIONE. Censimento della popolazione del Regno al 1º dicembre 1921 (risultati sommari — L. 1 al fascicolo); Fasc. XV Campania - Umbria Fasc. VIII – Emilia Fasc. I - Calabrie Fasc. XVI - Venezia Trident. Fasc. IX - Piemonte Fasc. II Fasc. XVII - Lombardia Fasc. X - Marche - Venezia Giulia Fasc. III Fasc. XVIII - Veneto - Sicilia - Sardegna Fasc. XI Fasc. IV Fasc. XIX - Regno (dati - Abruzzi Fasc. V - Liguria Fasc. XII riassuntivi). Fasc. XIII - Basilicata Fasc. VI - Lazio Segue Fasc. XIV - Puglie Fasc. VII - Toscana

Segue Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica.

La popolaz Censimento	zione del Comune di della popolazione de	Fiume al 1º gennaio el Regno al 1º dicen) 1925 bre 1921 (ri	isultati analitici):	pr	ezzo I	L. 3—
		Pagine	Prezzo		Pagine		Prezzo
·Vol. I	– Umbria	XXIV - 183 I	. 10 —	Vol. XI - Marche	XXVIII – 2	20 T	90
Vol. II	- Venezia Trident.	XXIV - 291		Vol. XII – Basilicata	XXIV -1		
Vol. III	- Venezia Giulia	XXII - 212		Vol. XIII – Sicilia	XXXII - 5		
Vol. IV	- Sardegna	XXVIII - 196 x		Vol. XIV – Abruzzi			
Vol. V	- Liguria	XXIII - 209		Vol. XV - Calabrie	XXXI - 2		
Vol. VI	- Lazio	XXIV - 137		Vol. XVI - Campania	XXVIII – 2		
Vol. VII	- Toscana	XXXII - 364 x		-	XXXVI – 4		
Vol. VIII	- Emilia	XXXV - 457		Vol. XVII - Lombardia		58 »	
Vol. IX	- Puglie	XXVII - 300		Vol. XVIII - Veneto		ف 92	
Vol. X	- Piemonte			Vol. XIX - Regno		2-357*	» 35 —
701. 21	- 1 tomone	XLIV - 544 n	30	Vol. XX – Colonie e pos dimenti di diretto domi	88 0 -		10
VIII.	CENSIMENTO	INDUSTRIALE E	COMMER	CIALE 15 OTTOBRE 1927		9 »	12 —
zioni e	Modelli dineroi (agan	mital	o outoore 192	27. — Disposizioni legislutive.	Questionari, istru	-	
Cancimento	Industrials a Common	rito)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. L.	5 —
noi Co	muni del Deservi	ciale al 15 ottobre 192	7. — Volum	e I — Esercizi industriali e co	mmerciali distin	i	
Censimento	Industriale e Commerc	ciale al 15 ottobre 192	7. — Volun	ne II — Italia Settentrionale.	- Un vol. pagi		30
ne 550)	••••••		*************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. >	25 —
Censimento	Industriale e Commerc	riale al 15 ottobre 192'	7. — Volum	ne III — Italia Centrale — I	In vol dinag 984		15
Censimento	Industriale e Commerc	riale al 15 ottobre 192'	7. — Volum	ne IV — Italia Meridionale, In	sulare. — Regno	_	20 —
Censimento	Industriale e Commer	ciale al 15 ottobre 199	27 — Volum	ne V — Esercizi, addetti e m	otori nei comun	i	20
Censimento	Inaustriale è Commer	ciale al 15 ottobre 192	7 — Volum	ne VI — Esercizi, addetti e fo	orza motrice nelle	,	12
singole	classi e categorie —	Un vol. di pag. 671					25
Censimento.	Industriale e Commerc	ciale al 15 ottobre 192	7 — Volum	ne VII — Addetti alle sing perai nelle classi e categorie in	ole classi e cate	_	
classi	commerciali, ripartit	ti per sesso e per gr	uppi di età	. — Un vol. di pag. 415	. 	n	20 —
Censimento	Industriale e Commerc	ciale al 15 ottobre 192	7 — Volum	e VIII — Relazione generale	e — In corso d	i	
stampa		••••••	• • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	
	ANNALI DI STAT		•			`	
Volume I. (Costituzione e funzion	amento dell'Istituto	Centrale di	Statistica. — Un vol. di pag	z. 294	L.	25 —
volume 11.	L'attività dell'Istitute	o Centrale di Statisti	ca nel suo p	rimo biennio di vita — Un v	ol. di pag. 88	,	9 —
Volume III.	L. Livi - Computo d	della distribuzione de	gli emigrati	e dei rimpatriati secondo l'et	à (sessennio 1920)		·
1925)	- Sulle false dichiara:	zioni della data di r	ascita per i	nati alla fine dell'anno e ret	tifica della dietri.		
buzione	mensile delle nascit	e nel triennio 1923	-25 Valu	tazione del deficit demografic	o derivente delle		
emigraz	ione e computo della	popolazione success	ivamente al	ll'ultimo censimento — Un ve	ol dinag 197	` >	12
Volume IV.	C. Gini e L. Galvani	i – Di una applicazi	one del met	todo rappresentativo all'ultim	on un pag. 127 o censimento ite.	•	12
liano de	ella por olazione (1º d	icembre 1921) — U	vol. di ne	g. 107	o consimento tos-	_	10 —
Volume V.	Le caratteristiche dell	le zone agrarie del B	egno — Ur	vol. di pag. 199	••••••	•	20 —
Volume VI.	Atti del Consiglio Su	periore di Statistica.	– Riessuni	i dei verbali delle sedute dal 1	091 at 1095 a dal	•	20 -
1926 al	1927 — Un vol. di pa	g. 251	- viassum	verban dene sedute dan i	.821 81 1820 8 (18)		16
Volume VII	. Atti del Consiglio Su	meriore di Statistico	- Sessione	1929 - VIII — Un vol. di pag			15 —
Volume VII	I. Tavola di mortaliti	delle popolegione i	taliana	In corso di stampa	. 229	*	15
Volume IX.	Statistica della produ	rione bibliografica i	tuliana. —	In corso di stampa	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*	_
Volume X.C	Gini e B. de Finetti	- Coleoli cullo acciler	enana nei i	928 — Un vol. di pag. 82		*	6 —
Volume XI	Statistica dell'Istmiri	one elementers melli-	po iuturo d	lella popolazione italiana. — U	n vol. di pag. 130	>	12
Volume XII	Statistica dell'Interna	one elementare nell s	imio scoiesti	ico 1926-27 — Un vol. di pa	g. 178	>	15 —
Volume XII	T Statistics dell'Istru	aione secondaria neli	anno scolas	tico 1926-27 — In corso di st	ampa	*	
Volume XII	7. Statistica dell'Istru	izione secondaria spe	ciale nell'ai	ano scolastico 1926-27 — In co	orso di stampa	•	
Volume YV	Statistica and dell'Istru	zione superiore nell'	anno scolas	tico 1926-27. — In corso di st	ampa	*	_
Volume XV	I. Relazioni +no fe-	istituzioni culturali	italiane (bil	olioteche, musei, ecc.). — In c	orso di stampa .	•	_
L'agolo	ivoiazioni tra fra maramanto dello non-	zionamento della p	roprieta te	erriera ed alcuni fenomeni	demografici. —		
Volume XV	T. Galvant C-1-	nazione nei Compar	imenti itali	ani. — In corso di stampa		*	_
mortalit	à infantile nolle non	ologicae italia	al morte	in generale e applicazione al	la misura della		
moreall	della popolariera il	olazione italiana da	1 18/3 in po	oi - Alcune osservazioni sul	VI Censimento		
Volume VVII	TT C Cint a D 114.7	MINITE (1º Cleembre	1921). — U	n vol. di pag. 154			12 —
F 11 SHIPTO	ar o cini e K. d'Ad	uario – intorno alla	portata e	agli effetti delle false denuncie	di nascita per i		
nou uei	ioneiati ai brincibio c	ien anno — Un vol.	di pag. 175	5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	12 —

segue Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica.

Volume XIX. G. De Meo – Distribuzione della ricchezza e composizione demografica in alcune città dell'Italia Meridionale alla metà del secolo XVIII. — Un vol. di pag. 91	10 — — —
corso di stampa	
Volume XXVI. Atti del Consiglio Superiore di statistica. Sessione ordinaria 9-10 gennaio 1931. — In corso di stampa	
Volume XXVII. Atti del Consiglio Superiore di statistica. Sessione ordinaria 22 dicembre 1931. — In corso di stampa	
X. — ATLANTE STATISTICO ITALIANO.	
Parte I. — Natalità, mortalità, densità della popolazione. — Un grande volume (85 tavole policrome, nel formato di cm. 62 × 52) rilegato in mezza tela	500 —
Prof. L. GALVANI: Atlante Statistico Italiano — Parte I – Relazione all'XI Congresso Geografico Italiano – Napoli 1930 – (12 pagine e 5 cartine policrome fuori testo) L. 2,50.	٠.
Prof. G. Gini: L'Atlante Statistico Italiano. — Conferenza tenuta durante il corso di coltura assicurativa dell'anno 1930 presso l'Istituto Nazionale delle Assicurazioni (20 pagine e 5 cartine policrome fuori testo) L. 3,00.	•
XI. — PUBBLICAZIONI VARIE DI STATISTICA AGRARIA.	
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento dell'Umbria) (1911), volume VI, fascicolo II	
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento del Lazio) (1911), volume VI, fascicolo III	6 —
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento delle marche) (1912) volume VI, fascicolo I	6 —
Introduzione Catasto agrario Marche-Umbria-Lazio (1912), volume VI	6
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento della Lombardia), volume II, introduzione	10 —
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento del Veneto), volume III, fascicolo unico (1915) con carte topografiche	10 6
Superficie territoriale e superficie agraria e forestale dei Comuni del Regno d'Italia al 1º gennaio 1913	12
Il vino in Italia - Produzione - Commercio con l'estero - Prezzi (1914)	5 —
La potenzialità attuale della produzione del frumento in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921)	3
La produzione dell'uva e del vino in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921)	3.50
La produzione delle olive e dell'olio in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921)	3.50
La produzione del granoturco e del riso in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1922)	3.50
Risultati della statistica agraria nel dodicennio 1909-1920 (1923)	6 —
Notizie periodiche di statistica agraria (dal 1910 al 1925) (per annata)	12 —
Valore della produzione lorda	6 —
Aggiornamento del Catasto agrario – Formazione del Catasto Forestale — Un vol. di pag. 129	15
Contrado acuante Manuel de contrado mante de contrado en 1100 maio en	3 8
Catasto agrario - Esempio in aggiornamento - Un vol. di pag. 116	3 —
Catasto agrario – Esempio di rilevamento ex novo — Un vol. di pag. 166	10 —
XII. — PUBBLICAZIONI VARIE.	
Norme per la formazione dei numeri indici del costo della vita. — Un fasc. di pag. 30 L	2 —
Le malattie mentali in Italia. — Un vol. di pag. 228	15
Nomenclatura professionals. Un vol. di pag. 73	2 —
Catalogo della Biblioteca (Pubblicazioni periodiche). — Un vol. di pag. 89	5
Statistica Elezioni generali politiche per la XXVIII legislatura (24 marzo 1929). — Un vol. di pag. 62	5 —
Regolamento per la formazione e tenuta del Registro di Popolazione in ogni comune del Regno. — Un vol. di pag. 31.	2

Dirigere le richieste: all'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA

Roma - Via Balbo - Roma

 Indiviera	telegrafica	ISTAT	

ATLANTE STATISTICO ITALIANO

È stata pubblicata la Parte 1º dell'

ATLANTE STATISTICO ITALIANO

La pubblicazione dà la rappresentazione grafica dei fenomeni più importanti che interessano la Nazione, per quanto riguarda la demografia, l'economia, le finanze, le industrie, l'agricoltura, il commercio. ecc.

Questa PARTE 1ª è costituita di :

Due cartogrammi (ciascuno di 17 tavole policrome nel formato di cm. 62×52) che danno i quozienti di natalità in ciascun Comune prima e dopo la grande guerra, alle date rispettive del 31 dicembre 1914 e 31 dicembre 1924-III sulla base dei nati nei periodi 1910-14, 1922-24 e delle popolazioni censite il 10 giugno 1911 e il 1º dicembre 1921:

Due cartogrammi (ciascuno di 17 tavole policrome nel formato di cm. 62×52) che rappresentano i quozienti di mortalità in modo analogo ai precedenti;

Un cartogramma (17 tavole policrome nel formato di cm. 62×52) che rappresenta la densità della popolazione nei singoli Comuni, sulla base del censimento del 1º dicembre 1921, nelle circoscrizioni comunali quali erano al 31 dicembre 1924-III.

PREZZO DELLA 1º PARTE (85 tavole policrome) rilegata in mezza tela Lire 500

Per l'illustrazione della Parte I dell' "Atlante Statistico Italiano » possono vedersi le seguenti pubblicazioni: Prof. L. Galvani: L'Atlante Statistico Italiano – Parte I – Relazione all'XI Congresso Geografico Italiano – Napoli 1930 — (12 pagine e 5 cartine policrome fuori testo) L. 2.50.

Prof. C. Gini: L'Atlante Statistico Italiano - Conferenza tenuta durante il corso di coltura assicurativa dell'anno 1930 presso l'Istituto Nazionale delle Assicurazioni (20 pagine e 5 cartine policrome fuori testo) L. 3.

Rivolgere le richieste all' ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO ROMA — Via Balbo — ROMA

NON SI DA' CORSO ALLE RICHIESTE SE NON ACCOMPAGNATE DAL RELATIVO IMPORTO

LA DOCUMENTAZIONE STATISTICA DEL PLEBISCITO NAZIONALE

L'Istituto Centrale di Statistica ha testè pubblicato un volume contenente la

STATISTICA DELLE ELEZIONI GENERALI POLITICHE

del 24 marzo 1929 (VII)

per la XXVIII Legislatura del Parlamento Nazionale

Il volume è messo in vendita al prezzo di L. 5 la copia

Rivolgere le richieste all'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO
ROMA — Via Balbo — ROMA

NON SI DA' CORSO ALLE RICHIESTE SE NON ACCOMPAGNATE DAL RELATIVO IMPORTO